NOVAS EXTENSÕES
PARA O CLIPPER
PARA

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

CACA AOS VIRÚS NO PC ACME SOFTWARE

SPREADSHEET V 5.4

7 N

Ø

6

8 X G

claudio

AUTOLISP

IMPRIMINDO ETIQUETAS COM O dBASE

DIGITAL DESIGN O MSX DO FUTURO

CARTÃO DE 80 COLUNAS DDX 80 - DDX 80T ▶

A placa DDX 80 possibilita o uso do vídeo em 80 colunas. A placa DDX 80T possui todas as características do DDX 80, mais uma interface serial RS232C Assíncrona.





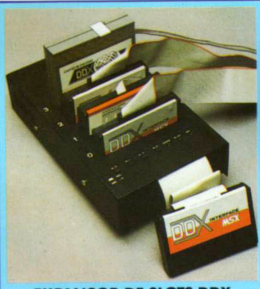
◀ KIT PARA DRIVE DDX

Este Kit é composto de um Gabinete Metálico com Fonte de Alimentação, uma interface DDX com cabo de ligação para dois "drives", um Manual, um Sistema Operacional (DOS) e uma Embalagem contra-choques.

KIT DDX 2.0

Placa que transforma o MSX
1.0 e 1.1 em MSX 2.0 com 512
cores, relógio, 128 Kbytes
de VRAM e 80
colunas embutido.

ONHEÇA
OS MAIS
RECENTES
LANÇAMENTOS



EXPANSOR DE SLOTS DDX

Este aparelho expande cada "SLOT" do micro MSX em 4 "SLOTS" independentes, possibilitando ao usuário utilizar até 8 "SLOTS" simultaneamente, ao invés de 2 originalmente.



MEGA RAM DISK 256

Esta placa é uma expansão de memória de 256 Kbytes, com o Sistema Operacional DDX DOS residente. Portanto, ela funciona como se fosse um drive normal para o computador.



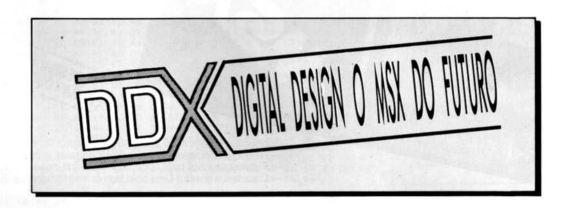
Digital Design Eletrônica Ltda.

Tels.: (011) 570-1113 - 570-7471 - 575-2853 - São Paulo - SP C.G.C.M.F. 56.472.533/0001-20 - INDÚSTRIA BRASILEIRA A DIGITAL DESIGN é uma empresa de capital genuinamente nacional voltada a industrialização e comercialização de periféricos para a linha MSX.

Atuando no mercado há mais de três anos, o que prova a seriedade com que a empresa encara o mercado de MSX, a DIGITAL DESIGN desenvolveu, e vem desenvolvendo, vários periféricos para o micro-computador pessoal mais vendido do Brasil.

Entre os periféricos desenvolvidos estão: o KIT DE DRIVE DDX, o CARTÃO 80 COLUNAS DDX, a MEGA RAM DISK 256 e o KIT DDX 2.0, uma placa que transforma o MSX 1.0 e 1.1 em MSX 2.0 com 512 cores, relógio, 128 Kbytes de VRAM e 80 colunas embutido.

Está sendo lançada uma INTERFACE DE COMUNICAÇÃO RS-232C e, o EXPANSOR DE SLOTS DDX.



DDX:

ORIGINAL:

TECNOLOGIA DE PONTA DEDICADA A SEU MSX: IRRESISTÍVEL ATÉ PARA SER COPIADO...EXPERIMENTE! AFINAL, TRATA-SE DE UM PRODUTO COM ESTA MARCA DE QUALIDADE:



Digital Design Eletrônica Ltda.

REVENDEDORES DDX

SÃO PAULO-SP: Ascott Tel.: 549-9262 - Benny Micros Tel.: 570-1555 - Brindata Tel.: 864-1888 - Bruno Blois Tel.: 223-7011 - Casa do MSX Tel.: 533-2351 - Cinótica Tel.: 36-6961 - Datarecord Tel.: 457-9932 - Data Brind's Tel.: 287-9909 - Datatec Tel.: 571-7083 - Ectron Tel.: 290-7266 - Filcril Tel.: 220-3833 - Farah's Informática Tel.: 36-6707 - Game of Time Tel.: 581-2739 - Nasa Tel.: 914-2266 - MCC Informática Tel.: 262-1876 - MSX Soft Sampa Tel.: 579-8050 - MSX Informática Tel.: 872-0730 - Misc Tel.: 34-8391 - Redi-Universoft Tel.: 825-5240 STO ANDRÉ-SP: Shop Âudio e Vídeo Tel.: 444-6055

TAUBATÉ-SP: J. R. Som Tel.: (0122)33-1855

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP: Igres Informática Tel.: (0123)22-9057

ARAÇATUBA-SP: Computec Tel.: (0186)23-3647

SANTOS-SP: Drawline Tel.: (0132)34-9813

JUNDIAÍ-SP: ITI Informática Tel.: (011)436-3322 - RIO DE JANEIRO-RJ: MSX SOFT Informática Tel.: (021)284-6791 - CURITIBA-PR: MSX SOFT Sul Informática Tel.: (041)233-0046 - BELO HORIZONTE-MG: Lema Tel.: (031)212-6855 - Argus Tel.: (031)227-5688 - Raja

Informática Tel.: (031)344-4877

BRASÍLIA-DF: BCS Brasília Tel.: (061)274-7571 - CRP Informática Tel.: (061)248-1165 - Ditz Informática Tel.: (061)243-4040 SALVADOR-BA: Micro & Periféricos Tel.: (071)359-5599

RECIFE-PE: Quiminal Tel.: (081)222-1224

FORTALEZA-CE: Top Data Informática Tel.: (085)239-1618 - Sun Foto Tel.: (085)244-2308

PORTO ALEGRE-RS: Fonte Computadores Tel.: (0512)25-2286 - Digimer Tel.: (0512)26-4395

PELOTAS-RS: S. J. Informática Tel.: (0532)25-9906

FLORIONÓPOLIS-SC: Prática Tel.: (0482)22-0819 - Megabyte

Informática Tel.: (0482)23-5010

TUBARÃO-SC: Display Com. e Repres. Tel.: (0486)22-1022

MACEIÓ-AL: Datasoft Tel.: (082)223-4984

CAMPINA GRANDE-PB: Magno Computadores Tel.: (083)321-6472

BELÉM-PA: Compubel Tel.: (091)223-6319 VITÓRIA-ES: MSX Scorpions Tel.: (027)239-2337 VOLTA REDONDA-RJ: Ótica Sider Tel.: (0243)42-1833



Nemesis: Top-Cad - MSX Computer Aided Design, ou Desenho Auxiliado por Computador. Mais uma novidade em software profissional que a Nemesis desenvolveu especialmente para o seu MSX!

JOGOS

NOVIDADES: Temos os últimos lançamentos.

PACOTES: Na compra de 50, 100 e 200 jogos, uma super oferta. Consulte-nos ou peça catálogo grátis.

PERIFÉRICOS: Linha completa de periféricos para MSX e PC.

PROMOÇÃO: Na compra de um drive, você ganha um brinde especial. Preços abaixo do mercado.

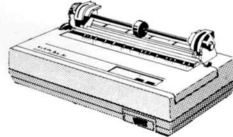
Transforme seu MSX 1 em MSX 2.0 pelo melhor preço (damos garantia).

SUPRIMENTOS: Capas - Porta Disquetes - Disquetes - Livros Específicos para MSX (Preços promocionais com 15% de desconto) - Fitas para Impressoras.

SOFTWARE: Educativos - Aplicativos - Utilitários - Desenvolvemos também sistemas específicos para empresas.

KIT PARA DRIVE DDX: Composto de gabinete, metálico com fonte de alimentação, interface DDX com cabo de ligação para dois drives, sistema operacional (DOS) e manual.

MEGARAM DISK 256: Placa de expansão de memória de 256 Kbytes, com o sistema operacional DDX DOS residente.



LADY 80

Temos Impressora Elgin Lady 80. A Pequena Notável.



E.V.A. EDITOR DE VINHETAS ANIMADAS

H Game of Time

Av. Jabaquara, 1598/Sala 8 - (Ao Lado do Metrô Saude) - Cep 04046 - São Paulo - SP - Fone: (011) 581-2739

DIRETOR TÉCNICO: Renato Dealovani

REDAÇÃO:

Myriam Lussac (coordenação), Luiz F. Moraes, Claudio Costa e Ofenka Machado

Wellington Silvares (diagramação), Fábio da Silva (arte-final)

ASSESSORIA TÉCNICA:

Flávio Azevedo, José Eduardo Neves e Svlvio Messias Morais

COLABORADORES:

Mary Lou Rebelo, João Krish Jr., Cláudio Victor Nasajon, José Rafael Som-merfeld, Elias de Oliveira e Alberto C. Meyer Filho

ADMINISTRAÇÃO:

Vanier de Oliveira e Silva

DIRFTORIA COMERCIAL: Ademar Belon Zochio

PURI ICIDADE

José Carlos Roberto Tels: (01 1) 887 77 58 e 887-3389

Rio de Janeiro:

Antonio Carlos Bayma Barzani Tele (02 f) 262-6306

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Representante Nordeste:

Márcio Augusto Viana R. Paraiso, 172 CEP 40.040 - Salvador - BA

COMPOSIÇÃO: Alfa Lógica

FOTOLITOS:

IMPRESSÃO: Gráfica Editora Lord S.A.

DISTRIBUIÇÃO:

Fernando Chinaglia Distribuidora

Tel: (021) 268-9112

ASSINATURAS: No país: NCz\$ 960,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reproducão, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentário ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bi-bliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não acelta material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da ATI - Análise, Teleproces-samento e Informática Ltda.

Enderecos:

Av. Pres. Wilson, 165 gr 1210 - Centro · Rio de Janeira/RJ · CEP 20.030 · Tel: (021) 262-6306

R. Oliveira Dias, 153 - Jardim Paulista - São Paulo/SP - CEP 01.433 - Tels: (011) 887-7758 e 887-3389

JORNALISTA RESPONSÁVEL: Luiz F.O. Franceschini - R.P. 15877

OIL O O O O O

Começamos mais um ano com promessas de lançamentos e novidades no seu transcorrer. São movimentos de bastidores, na área de hardware, cuja interpretação pode levar a conclusões um tanto apressadas e descabidas. De qualquer forma, espera-se para este ano pelo menos um lançamento de impacto.

Enquanto isso, os problemas com virus de computador se acentuam e impulsionam a próspera indústria da consultoria e dos tratamentos profiláticos. Seria muito mais simples evitar o

software pirata.

E neste estado de coisas que a revista MICRO SISTEMAS abre espaço para auxiliar os usuários no tratamento dos problemas viróticos. Convocamos todos, usuários, profissionais da área e empresas, a fim de abordar e debater este tema com assiduidade na revista.

O espaço está aberto...

Renato Degiovani

NESTE NÚMERO

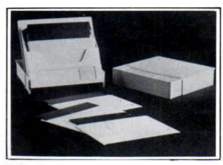
| SEÇÕES BYTES AGENDA LIVROS CARTAS | | | ŭ. | 10 | 0 |
|---|------|---|----|--------|---|
| ARTIGO CAÇA AO VÍRUS NO PC | | | | . 10 | 6 |
| APLICATIVO IMPRIMINDO ETIQUETAS COM dBASE | | , | | . 3 | 8 |
| CADERNO DE JOGOS INSERTS 24 ARCADES 26 ZAPPING 28 ADVENTURES 30 | | | | | |
| CLUBE DO LEITOR 44 CALCULADORA ELETRÔNICA 48 SISTEMAS LINEARES | | | | | |

Software para preenchimento de formulários

A MAXXIREDE INFORMÁTICA lançou na última Feira de Informática o programa MAXXI-FORMA, um utilitário que permite o preenchimento, em folhas soltas ou contínuas, de formulários pré-impressos tais como, faturas, darfs, imposto de renda, guia da CACEX, cheques, etc. O produto surgiu para eliminar a necessidade de se escrever um programa específico para preenchimento de cada formulário existente.

Com o MAXXIFORMA, o usuário imprime linhas e colunas numeradas sobre o formulário, que servem de referência para indicar a posição de cada campo a ser preenchido. O programa cria então uma planilha na tela, apresentando os campos para preenchimento nas posições indicadas pelo usuário, sincronizando o vídeo com a impressora.

Outras características do produto são a facilidade de uso, com interface de menus e janelas; a possibilidade de importação dos dados gerados por outros tal como o dBase III; a impressão dos campos em negrito, itálico ou outros caracteres especiais dependentes da impressora utilizada.



Estojo para disquetes

A SGS lançou o mais moderno estojo para 10 disquetes do mercado: O Floppy Box, em material plástico nobre e cores modernas. A SGS atende pelo telefone 262-6845.

Guerra aos vírus

O Grupo Imarés comprou a briga contra o virus de computador. Já treinou seus técnicos para melhor enfrentar a fera e agora está comercializando um software que funciona como uma poderosa vacina antivírus. Trata-se do Detector, que foi desenvolvido pela Unidados e está preparado para "achar" seis variedades de vírus eletrônicos: Pingue-Pongue, Alameda, Paquistani-Brain, Screen, dBase e Sexta-Feira 13.

A grande vantagem desse software é que ele tem um mecanismo dinâmico, podendo ser utilizado à medida que forem aparecendo outros tipos de vírus, facilitando assim o combate àqueles ainda desconhecidos pelos usuários. Esse programa realiza a monitoração do equipamento para captar as ações não programadas, avisando o usuário das irregularidades que devem ser solucionadas. Caso seja um vírus desconhecido será preparado um antídoto e atualizado o programa.

A Lenda da Gávea

A PRO KIT SOFTWARE, empresa produtora do adventure A LENDA DA GÁVEA de Luiz F. Moraes, assinou acordo com a empresa Discovery Informática para a comercialização deste software. O acordo inclui, além da assistência técnica aos usuários, o licenciamento do sistema de controle de adventures, no qual este jogo para MSX foi escrito.

Segundo Sylvio Messias Morais, gerente de produção da PRO KIT SOFTWARE, esta iniciativa vem de encontro à nova política da empresa de ampliar a sua estrutura de produção e comercialização de programas originais firmando acordos do gênero com soft-houses conhecidas.



Novos espectrofotômetros

Com o novo S 1000 G, a empresa francesa SECOMAN continua a série de espectrofômetros UV - Visível S 1000. De fácil utilização, esses espectrofotômetros gozam da experiência e do Know-how tecnológico da firma SECOMAN.

O novo S 1000 G, aparelho UV-Visível com varredura espectral da série 200 à série 1000 nm, herda todos os aperfeiçoamentos da série S 1000: ótica de excelente qualidade com sistema holográfico: softwares rápidos e completos (absorção, concentração, espectro absorção contínua; multicomprimento de onda; multicomponente); estocagem de 35 protocolos de análise; varredura espectral rápida; excelente confiabilidade.

A nova versão gráfica comporta aperfeicoamentos eletrônicos importantes: uma interface instrumento usuário excepcionalmente convivial através de uma tela gráfica 12" e um teclado removível; uma grande rapidez de processamento do sinal e uma estabilidade de medida que permite, sob comando, visualizar o 1/10000 de absorção.

O S 1000 G visualiza sobre sua tela o resultado das medidas em tempo quase real e possibilita, dessa forma, seguir a evolução dos fenômenos à medida que eles evoluem. O software do S 1000 G utiliza o princípio das "janelas" e permite visualizar as informações gráficas dispondo ao mesmo tempo, em incrustação, das instruções necessárias à sua gestão. Os resultados podem ser conservados por transferência numa impressora gráfica, mesa gráfica 4 cores ou um computador por intermédio de uma tomada RS 232. Dispõe de uma infinidade de recursos e pode receber numerosos acessórios. É destinado a laboratórios de pesquisa química e bioquímica, laboratórios de controle do meio-ambiente, indústria agroalimentar, indústria farmacêutica, etc.

SCO-XENIX é favorito

O SCO-Xenix, sistema operacional multiusuário mais utilizado no parque mundial de PCs, é o favorito no mercado brasileiro. Foi o que revelou a pesquisa realizada pela 31 Informática durante o Unix 89, em São Paulo, entre os usuários de soluções UNIX. A Cl Unimax, divisão da Cl Compucenter Informática que detém com exclusividade a distribuição do SCO-Xenix no país, detectou que 37% dos usuários usam o Xenix como sistema puro, e pretende continuar com esta solução; e 63% combinam o Xenix com outros sistemas existentes no país, alguns deles incorporados necessariamente ao hardware (como é o caso das máquinas Motorola).

Informatel lança sistema em SQL

A Informatel está iniciando a comercialização do primeiro pacote de aplicativos para recursos humanos desenvolvido em parceria com a IBM do Brasil. Com esse sistema, a Informatel passa a oferecer seus produtos e serviços para o mercado em geral.

O programa, desenvolvido em SQL/DS (Structured Query Language) dentro da moderna arquitetura SAA (System Architecture Application), pode rodar em equipamentos com sistemas operacionais diferentes. Trata-se de solução flexível, fácil e segura, especialmente para empresas que estão migrando de mínis e supermínis para mainframes, independente de seu porte e cultura, ou ainda para usuários que pretendem adotar SOL/DS.

A possibilidade de eliminar os picos de trabalho do departamento pessoal e de evoluir segundo as necessidades de cada usuário são algumas das vantagens do sistema. Entre suas características destacam-se: pré-cálculo, que viabiliza o pagamento on-line de alguns funcionários e evita novos processamentos de toda a folha; recálculo on-line de pagamentos indevidos e emissão de novo "holerith" em tempo real: quitação on-line e emissão de recibo em tempo real: programação, controle e emissão on-line de avisos/recibos de férias.

400, stemas missão em m.

Nos dias de hoje, o computador deixou de ser uma fantasia do futuro para se tornar a solução do presente.

E o STM 400 é o melhor exemplo disso. Sua simplicidade e eficiência vão fazer você esquecer que existem outros meios de envio de mensagens.

ECONOMIA DE TEMPO

O STM 400 envia e recebe centenas de mensagens num piscar de olhos, agilizando as operações e economizando horas de trabalho para sua empresa.

E como tempo é dinheiro, logo no primeiro dia você já estará lucrando.

FÁCIL UTILIZAÇÃO

Para utilizar as vantagens do STM 400, basta possuir um microcomputador de qualquer tipo ou uma máquina de telex. Daí é só se inscrever na Embratel e receber a senha

A comunicação é feita com um computador central, que distribui as mensagens aos destinatários.

RESULTADOS PRÁTICOS

Imagine, ao final de um dia de trabalho, 20 representantes telefonando ao mesmo tempo para uma empresa, tentando informar os pedidos de compra tirados naquele dia.

E alguém, do outro lado, tentando anotar todas STM 400



estas informações.

Além de ser uma operação demorada e desagradável para ambas as partes, em alguns casos a mensagem verbal poderia ser mal compreendida.

Embora o telex seja muito utilizado neste tipo de operação, ele só atende a um de cada vez e recebe a mensagem linha por linha.

Com o STM 400, todos os pedidos podem ser enviados ao mesmo tempo e recebidos instantaneamente sem riscos de má compreensão da mensagem.

VÁRIAS EMPRESAS JÁ ESTÃO LUCRANDO

Empresas do comércio atacadista, através do correio eletrônico do STM 400, recebem dezenas de informações de seus distribuidores em diversas cidades, diariamente.

Antes o controle de mercadorias era feito por serviço de malote, levando muito tempo para chegar ao seu destino.

Construtoras com canteiros de obras espalhados em diversos pontos do país utilizam o STM 400 para emitir pedidos de material e otimizar a alocação da mão-de-obra.

Uma infinidade de outras empresas estão ganhando tempo e dinheiro com o STM 400.

Faça como elas. Coloque sua empresa na frente do seu tempo e mais à frente das outras empresas.

Consulte a Embratel. Logo, logo sua empresa vai parecer outra.

Pesquisa aponta Microtec como marca preferida

Os usuários de microcomputadores têm, em sua maioria, entre 18 e 29 anos, curso superior completo e preferem a marca Microtec. Estas são algumas das conclusões da Pesquisa Informática 89, realizada durante a IX Feira Internacional de Informática, em setembro, pela B&L Consultoria em Pesquisa, de São Paulo.

O trabalho, que apontou ainda crítica aos fabricantes, rejeição de marcas e fatores decisivos na hora da compra, constatou que a Microtec, com 27,7%, é seguida na preferência de uso pela Itautec (15%) e Scopus (9,7%). A Microtec se destacou também como a marca mais usada atualmente, com índice de 34%.

O fator que mais pesa na hora da compra é a qualidade do equipamento (80%), seguido pela assistência técnica (56%) e o custo (42%). A Microtec é citada como a primeira preferência na compra de computadores do tipo XT/AT e 386

A principal crítica aos fabricantes está localizada no fator custo, citado por 24,8% dos entrevistados, seguido de atraso tecnológico (22,8%) e qualidade de componentes e periféricos (16%).

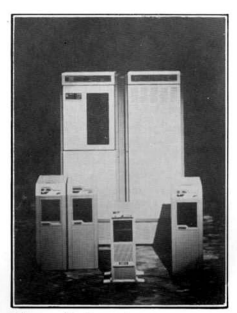
Infortec: novo estilo de treinamento

Surge no mercado uma nova idéia em termos de treinamento especializado, consultoria e manutenção em informática.

A INFORTÈC-Informática e Tecnologia S/C oferece não apenas cursos especializados (Inteligência Artificial, Robótica, Microprocessadores) como uma infraestrutura de treinamento exclusivo para executivos sem disponibilidade de tempo para freqüentar cursos regulares.

Seus consultores garantem a qualidade na implantação e desenvolvimento de sistemas, bem como seus técnicos oferecem um exemplar serviço na área de manutenção de computadores.

Para maiores detalhes põem-se á disposição pelo telefone: (021) 254-0113.



Nova linha de computadores

Um conjunto de revolucionárias inovações tecnológicas associadas a uma arquitetura de múltiplos processadores de 32 bits operando em paralelo, constitui a base da nova família SIX de computadores da Sisco Sistemas e Computadores S.A. Com esta tecnología, a Sisco quebra a barreira dos denominados supermicros e coloca no mercado uma série modular de computadores com capacidades que atingem às dos processadores de médio porte.

A performance é resultado da combinação de uma série de recursos, até então nunca reunidos em uma única estrutura, tais como memória com tecnologia "Static Column", unidade de gerenciamento de memória com capacidade extendida a nível dos processos ativos; processadores independentes para programas dos usuários; gerenciamento de memória de discos e gerenciamento de linhas de comunicação; dois canais independentes para discos de alta performance.

Além desses recursos, os equipamentos utilizam o sistema operacional SIX-OS System V, licenciado do Unix System V release 3.2, da empresa americana AT&T. Com a nova linha, a Sisco passa a oferecer uma importante solução aos usuários, capaz de suprir suas demandas atuais e futuras, acompanhando o crescimento de seus negócios.

PROGRESS em equipamentos de tecnologia RISC

A Progress Software Corporation acaba de anunciar que o Progress, sistema gerenciador de banco de dados com linguagem de quarta geração, está agora portado em equipamentos de tecnologia Risc (computação com conjunto reduzido de instruções) da Digital Equipment Corporation, MIPS Computer Systems Inc. e Soulborne Computer Inc.

As novas plataformas, todas elas empregando a tecnologia Risc, incluem: família AViion das estações de trabalho e servidores UNIX da Data General; estações de trabalho DECstation e DECsystem Ultrix da Digital; RISCstations e RISComputers da MIPS e o Sun-compatível com a série 4 da Soulborne.

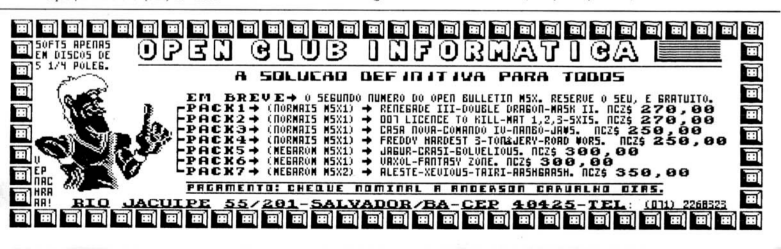
O Progress está também disponível em outros equipamentos de tecnologia RISC. São eles: HP 9000 série 800; Pyramid Technology série 900 e família MIServer; SPARCstation, SPARCserver e Sun-linha 4 da Microsystem.

Além do Progress estar compatível com todos os equipamentos que usam o microprocessador de tecnologia Risc 88000 CPU, da Motorola, em breve estará disponível para o padrão 88 open.

Banco de dados sobre construção

A Pini Sistemas, empresa ligada à Editora Pini, está lançando dentro do Sistema Macrodados o Data Pini, o primeiro Banco de Dados (BD) para a área de Construção Civil. Capaz de projetar, traçar gráficos e estabelecer correlações com as informações macroeconômicas e setoriais dos outros cinco BDs do Sistema Macrodados, o Data Pini permite ao usuário obter os principais índices, custos unitários e evolução dos preços da Construção Civil, desde 1980.

O Sistema Macrodados foi desenvolvido pela empresa carioca Macrométrica para aplicações que envolvam informações históricas, retroativas a, no mínimo, o inicio da década. Através do Macrodados, o usuário pode acessar informações sobre a economia brasileira e internacional, bolsas de valores, rentabilidade das aplicações financeiras, exportação e importação de produtos, através de cinco BDs:



Macro, Setorial, Externo, Bovespa e Micro. Com o Data Pini, as empresas da área de Construção Civil vão não só ter acesso a todos os dados do setor, desde 1980, como terão a opção de interligá-los aos outros BDs do Macrodados.

Desenvolvido para micros compatíveis com a linha IBM, o Sistema possui dois módulos básicos: de Análise e de Análise e Edição que permitem a inserção de novos dados e combinação dos vários BDs do Sistema.

A dupla que deu certo

Com o relançamento da linha de computadores MSX, a Lady 80, desenvolvida pela Elgin Eletrônica em março do ano passado e conhecida como a "pequena notável" por ser a menor do mundo, confirma mais uma vez sua privilegiada posição como uma das matriciais mais versáteis, uma vez que é ideal para todo e qualquer tipo de aplicação, inclusive e principalmente o MSX.

A Lady 80 é um dos maiores sucessos na linha de impressoras da empresa e mantém uma participação efetiva no mercado sendo utilizada juntamente com microcomputadores de uso pessoal e como impressora para telex eletrônico, para tarifadores e também para con-

troladores de processo.

Acoplar a Lady 80 ao MSX traz muitas vantagens aos usuários já que ela possui características indispensáveis a um bom desempenho. A Lady 80 é fácil de ser transportada, apresenta versatilidade dos conjuntos de caracteres, total compatibilidade com o MSX, assistência técnica em todo o Brasil e um ano de garantia.

Identificador de assinaturas

As assinaturas de cheques, contratos, cautelas e demais documentos de segurança já podem ser reconhecidas e validadas eletronicamente, em questão de segundos, pelo Sign-On, da Interprint Impressos de Segurança.

O equipamento é composto por um software desenvolvido pela empresa, um painel onde se deposita o documento a ser assinado e uma caneta especial que registra, através do tempo de contato com o papel, os exatos segundos de cada assinatura. Uma segunda assinatura é necessária para se determinar a variação de tempo em relação à primeira e então definir a tolerância para cada pessoa. Conectado a um micro, o Sign-On envia a assinatura ao banco de dados do computador. A partir daí, toda vez que se for assinar um documento, o equipamento compara o tempo usado com o registrado como daquela pessoa. Se acender uma luz vermelha, a assinatura foi reconhecida e validada.

Um avançado sistema de validação, o Sign-On opera por decomposição da assinatura em séries matemáticas baseadas em estudos de bio-medicina que comprovam a tese de que o tempo de assinatura é uma característica pessoal. O Sign-On é um equipamento de utilidade em bancos, instituições financeiras, cartórios e comércio em geral, possuindo memória capaz de armazenar, em sua mais simples versão, 2.500 assinaturas.

ATS/XT-LIGHTS: O primeiro XT econômico

A ATS Tecnologia acaba de lançar o primeiro XT econômico, o ATS/XT - LIGHTS. Totalmente compatível com o IBM, o micro será 30% mais barato que o comum. O novo XT possui teclado de 84 teclas, espaço para dois periféricos slim (inclusive winchester) e três slots livres para expansões. Seu clock é duplo, podendo ser utilizados 4,77 ou 8 MHz e sua capacidade de memória é de 256Kb, 512Kb ou 704Kb.

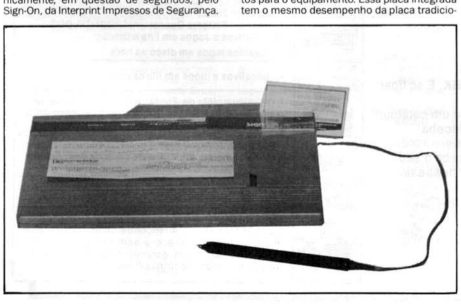
A nova arquitetura interna do micro utiliza placa totalmente integrada: CPU uma interface serial, uma interface paralela, uma controladora para drives e uma controladora de vídeo padrão CGA. É dotada ainda de fonte de 197 wats, suportando todos os periféricos previstos para o equipamento. Essa placa integrada tem o mesmo desempenho da placa tradicio-

nal, podendo inclusive utilizar opcionalmente o processador NEC V20, aumentando em 20% sua performance. O ATS/XT - LIGHTS é destinado aos profissionais que estão se iniciando na informática e necessitam de um equipamento com recursos de um PC, com a vantagem de ser significativamente mais barato. A ATS pretende atingir com esse novo produto o mercado deixado pelos compatíveis da linha Apple.

Rede de lojas MSX Informática

Dentro do espírito de poder atender ao maior número de usuários da linha MSX, foi inaugurada em dezembro mais uma loja que passa a integrar a Rede de Lojas MSX Informática. Destinada a atender prioritariamente os usuários da Zona Sul da cidade de São Paulo, situa-se à Rua Nhu Guassu Nº 188.

No plano de expansão da empresa está prevista a inauguração de uma nova loja da rede a cada mês de 1990, sendo que estão em negociação lojas nas cidades de Santos, Santo André, Sorocaba e Araraquara, em São Paulo, além de outras em Porto Alegre, Recife, João Pessoa e Belo Horizonte. Cada uma dessas lojas estará plenamente capacitada a dar o mesmo atendimento proporcionado pela matriz há cinco anos, nas áreas de hardware, software, cursos e assistência técnica.





Cursos e Seminários

 O comércio varejista investe anualmente. 400 milhões de dólares apenas em instalacões de novas lojas no Brasil. Este mercado terá, a partir do próximo ano, evento exclusivo. Trata-se da FENAFOR — Feira Internacional de Fornecedores de Instalações, Equipamentos e Serviços ao Varejo, que acontecerá de 25 a 29 de junho de 1990, no Ibirapuera, São Paulo, numa promoção da Confederação Nacional dos Diretores Lojistas (CNDL), com organização da Foco Feiras Exposições e Congressos.

Aberta exclusivamente a convidados, a 1ª FENAFOR contará com 150 expositores e a presença de 30 mil visitantes de todo o país e da América Latina, firmando o Brasil como exportador de infraestrutura para o comércio

vareiista.

 "A Empresa e sua Rentabilidade" é o tema principal do próximo congresso da ABAE -Associação Brasileira de Automoção de Escritórios, realizado anualmente. O objetivo é demonstrar que através do processo de A.E. a empresa pode auferir rentabilidade e auxiliar no processo decisório.

O IV CNAE terá vários painéis, debates, mesas-redondas e palestras além de exposição de produtos e serviços de automoção de escritórios. Os organizadores do congresso prevêem a participação de 800 profissionais do

setor e de 100 empresas.

Durante o IV CNAE, a ABAE apresentará os resultados dos trabalhos que vêm sendo desenvolvidos pelos Grupos de Trabalho da Associação, objetivando o estudo e as experiências de aspectos técnicos que envolvem o assunto "automoção de escritórios".

O CNAÈ será realizado de 2 a 5 de abril de 90, no Centro de Convenções Rebouças, em

São Paulo.

· A Flow Informática, empresa que atua nas áreas de Treinamento, Consultoria, Desenvolvimento de Projetos e Tradução, acaba de ser escolhida para realizar treinamento no Rio de Janeiro, com exclusividade dos softwares DATAEASE e HARVARD GRAPHICS.

O DATAEASE é um gerenciador de Banco de Dados para usuários finais e também um ambiente para desenvolvimento de aplicações. O HARVARD GRAPHICS é um gerador de gráficos extremamente sofisticados com recursos de slide-show.

Maiores informações pelo tel. (021) 221-9843

· O São Paulo Computer Institute está programando, para janeiro, fevereiro e março de 90, diversos cursos de treinamento na área de informática, tais como: Treinamento Introdutório, Sistemas Operacionais, Planilhas Eletrônicas, Integrados, Aplicações Específicas, Banco de Dados, Programação, Processadores de Textos, Geradores de Gráficos e Desktop Publisher.

Maiores informações pelos tels. (011) 883-0355 e 282-3911.

 Com o lançamento oficial, a FENASI'90 V Feira Nacional de Acessórios, Suprimentos, Periféricos e Instalações para Informática e Escritórios, a se realizar em março de 1990, já vendeu 50% de seu espaço total reservado aos expositores. A grande novidade da próxima edição do evento é a inclusão da área de periféricos (monitores de vídeo, impressoras, drives, etc.), atendendo a pedidos dos visitantes.

Pelo interesse que a FENASI despertou no mercado, a Cesar Tavares Comunicações, organizadora da feira, prevê até o final de novembro a comercialização de 90 a 95% do espaço total. A partir desse índice de ocupação, será analisada a abertura de área anexa para a aco-

modação de mais expositores.

A expressividade das empresas que já confirmaram a participação revela que a feira está se tornando, cada vez mais, um pólo de atração de fabricantes, onde o volume de negócios em regime de OEM (Original Equipment Manufacturer) consolida-se como uma prática renovadora na comercialização dos produtos desses segmentos, como é o caso de fitas impressoras e acessórios. A FENASI'90 espera também notável índice de participação do setor de controle de energia (sistemas no-break, estabilizadores, filtros de linha etc.).



Qualidade e prazos assegurados.

Na SOFTMARK, os usuários de micros pessoais têm atendimento especial em todas as linhas de computadores. Comprove!

Se você mora em São Paulo, visite o nosso show room: Rua Ezequiel Freire, 565 (a 100 metros do metrô Santana), ou se preferir utilize o nosso Serviço de Atendimento ao Cliente SOFTMARK. É só ligar: (011) 290-8577.

A SOFTMARK põe a sua disposição um catálogo com toda nossa linha de produtos. Receba o seu inteiramente grátis. Escreva-nos especificando qual o seu micro e receba o seu catálogo em sua casa, sem qualquer despesa.



Rua Ezeguiel Freire, 565 (a 100 metros do metrô Santana) CEP 02034 - São Paulo - SP Fone (011) 290-8577



Drive 5 1/4

Cartão 80 colunas

· Megaram 256 kb

O Incrivel Sistema Operacional PRONTO-DOS

· Aplicativos e Jogos em Fita e Disco

Gravamos jogos em disco na hora

TK 90/95 @ To

Aplicativos e jogos em fita cassete

CP500

 Linha completa de Aplicativos com destaque para DATABASE-PLUS, um programa que permite a geração de vários aplicativos.

Exclusivo Joystick Digital (fabricação própria)

Linha completa de Aplicativos e Jogos em fita cas-



Aplicativos e Jogos em fita cassete



SUPER ECONOMIA

Na SOFTMARK você encontra tudo para o seu micro pelo menor preço e sem despesas de correios. Produtos com garantia total. Prazo de entrega em no máximo 10 dias úteis.



DRIVE 5 1/4 e 3 1/2 720 Kb — Impressoras — Monitores — Multi Modem — Cartão 80 Colunas — Cartucho Megaram — Computadores.

SUPER JOGOS

Cada super jogo ocupa um Disquete inteiro. Acompanha embalagem e manual de instruções. **Promoção do mês:** na compra de 4 jogos você recebe mais 1 grátis, com disquete. NEMESIS - ROBOCOP - ELITE - DOUBLE DRAGON - OPERATION WOLF

NEMESIS - ROBOCOP - ELITE - DOUBLE DRAGON - OPERATION WOLF - RENEGADE III - SILENT SHADOW - PACMANIA - ABADIA DEL CRIME - FIRE TRANT - FLINTSTONES - PARIS DAKAR - HARRIER - GAUNLENT - LA HERANCIA - DESESPERADO - 4x4 ROAD RACING.

Preço de cada super jogo com tudo incluso: NCz\$ 61,00 ou NCz\$ 25,00 mais o custo do disquete e sem manual.

SUPER UTILITÁRIOS

Podem ser gravados até 6 por disco menos os de tela, music e turbo que são 1 por disco. **Promoção**: na compra de 4 jogos você ganha mais 1 grátis com disquete.

ZAPPER I - ZAPPER II - LINGUAGEM MUMPHS. - VIDEO TEXTO - SYST TUR-BO PASCAL - COBOL - ED MUSIC + 50 TEMAS - DRAW & PAINT - UNI-TELA + 39 TELAS - GRAFIC MASTER - PROLOG - TRADUTOR.

Preço de cada Soft: NCz\$ 62,00 mais o custo do disquete, não cobramos taxa de correio.

SUPER APLICATIVOS

Ocupa um disco para cada soft. Acompanha embalagem e manuais de instruções. **Promoção**: na compra de 5 jogos escolha mais 1 grátis com discuete.

WORDSTAR 40 - WORDSTAR 80 - AGENDA - CONTROLE DE ESTOQUE - MALA DIRETA - CONTROLE BANCÁRIO - CONTAS A PAGAR - CONTAS A RECEBER - CONTROLE DE CAIXA - FOLHA DE PAGAMENTO.

Preço de cada Soft: NCz\$ 130,00 com tudo incluso, ou NCz\$ 62,00 mais o custo do disquete e sem manuais.

EDUCATIVOS

Estes programas são fornecidos em packs com 10 programas mais um copiador Disco/Fita/Disco. Podem ser gravados em disquete ou fita cassete. Promoção: compre 4 packs e ganhe mais 1.

sete. Promoção: compre 4 packs e ganhe mais 1.

PACK 701: Aprendendo a Contar - O Circo - Encanto - Maior/Menor - Mentalizar - Anagrama I - Anagrama II - Mago Voador I - Abelha Sabia III - Macaco Acadêmico, PACK 702: Matrizes Complexas - Eletricidade - Geometria - Quimica - Matemática I - Gases - Ótica - Física I - Inglês I - Curso de Basic IV. PACK 703: Pescador Espacial I - Motorista Sideral I - Motorista Sideral II - Motorista Sideral II - Motorista Sideral II - Mago Voador II - Palhaço Explorador II - Palhaço Explorador II - PACK 704: Mapa Game - Física - Física (exercícios) - Inglês II - Figuras Geométricas - Células II - Células II - Optica II - Gases II - Bandeiras da Europa, PACK 705: O Firmamento - Aritmo - O Sol - Geometria - Selva de Palavras - Multipuzzle - Operações Matemáticas - Memory Game - Teste de Inteligência - Noria de Números.

Preço de cada Pack: NCz\$ 62,00 mais o custo do disquete ou da fita cassete.

REDI-UNIVERSOFT INFORMÁTICA LTDA.

APLICATIVOS E UTILITÁRIOS

Estes softs são fornecidos em packs com 10 softs mais 1 copiador Disco/Fita/Disco. Podem ser gravados em disquetes ou fita cassete. **Promoção**: compre 4 e ganhe mais 1.

PACK 501: Agenda Doméstica I - Banco de Dados I - Mala Direta I - Controle de Estoque I - Uni-Word 2.0 - Editor de Sprit I - Pencil Design - Contas a Pagar e Receber - Ed Music - Planilha de Cálculo.

Preço deste pack com manual de instruções e tudo incluso: NCz\$ 130,00 ou NCz\$ 62,00 mais o custo do disco ou fita sem manual.

SUPER PACKS DE JOGOS

Estes packs são compostos por 6 jogos mais 1 copiador Disco/Fita/Disco. Disponível apenas em disquete. **Promoção**: na compra de 3 ganhe mais 1 grátis.

Super Pack 308: Chicago - Taipan - Naves Moves I - Sol Negro I - Asparg (corrida de moto) - Rampart. Super Pack 309: Coliseu - Butraguenho (futebol) - Minder - Titanic I - Barba Negra I - Simulador 747. Super Pack 310: Humprey - Lady Safari - Mad Mix (tipo pacman) - Naves Moves II - Sol Negro II - Titanic II. Super Pack 311: Chubby Gristle - October - Power - Reflex - Thor - Tuareg. Super Pack 312: Esquadrão Classe A - Colosos 4 - Mutant Zone I - Mutant Zone II - Sabrina - Comando Trac. Super Pack 313: Cosme Estible - Fire Star - The Jewels Dark II - The Jawels Dark II - Out Run - Wells Fargo. Super Pack 314: Adicta - Hercules - The Jewels Dark III - Jast - Peter - Aramo. Super Pack 315: Bounce - Strange - Final Contidoun - Strip - Bouken - Vortex. Super Pack 316: Triple Comando - Barbarian - Legion - Ghost - Terramex - Tetrix.

Preço de cada super pack: NCz\$ 39,00 mais o custo do disquete.

NOVIDADES

1). Gonzales I - Terror Pods - Wec Lemans - Paravia - Metropolis - The Pink Panter. 2). Gonzales II - Soldier of Ligth - Ulises - Trivial - Adel - Bob 007.

3). After the War I - After the War II - Xenon - Syndrome - Obliterator - Skate Dragon.

Preço NCz\$ 46,00 mais o custo do disquete.

MSX 1 MEGARAM: Pinguin Adventure - Nemesis 2 - Nemesis 3 - King's Valley 2 - Final Zone - Knight Mare 2 - Knight Mare 3 - Dragon Quest - Gall Force - DDS - F1 Spirit - Nemesis 4 - Jov Sherl Hol. Preço de cada: NCz\$ 12,00 mais o custo do disquete. 1 por disco.

PEDIDOS

Para fazer pedidos destes produtos, basta relacionar em uma folha de papel o nome ou número de cada programa. Mande junto com um Cheque Nominal e cruzado para **Recursos Digitais Informática e Comércio Ltda**. Rua Conselheiro Brotero, 589 Conj. 42 - CEP 01154 - São Paulo-SP.

Os pedidos em discos serão atendidos em 15 dias, pedidos em fita serão atendidos em 30 dias. Nossos produtos têm garantia de 180 dias. Preço do disquete 5 1/4 NCz\$ 19,50. Disquete 3 1/2 NCz\$ 32,50. Fita cassete C-60 NCz\$ 23,00.

A REDI-UNIVERSOFT ESTÁ CADASTRANDO REVENDEDORES EM TODO TERRITÓRIO NA-CIONAL.



REDI-UNIVERSOFT LTDA.
Rua Cons. Brotero, 589 Conj. 42
(a 200 metros do metrô Mal. Deodoro)
CEP 01154 Santa Cecília - São Paulo-SP
Tel.: (011) 825-5240

Caça ao vírus no PC

Renato Degiovani

e você acabou de detectar um vírus no seu computador, ou se a sua máquina está tendo um comportamento um tanto suspeito, então está na hora de parar o processamento e se preparar para o pior.

É claro que ninguém gosta de perder meses de trabalho ou toda a biblioteca particular de programas, composta pelos melhores best sellers do mercado alternativo, mas a praga da informática está aí mesmo e fica cada vez mais difícil esquivar-se de uma contaminação.

O vírus do computador está criando uma nova cultura, onde quem ainda não experimentou a fúria destrutiva dos bichinhos não é visto como uma pessoa "da área".

Mas o que fazer quando não há mais nada a fazer, ou seja, depois do fato consumado. Lamentar? Chorar? Desesperar-se? Suicidar-se? Bem, as alternativas ficam a critério de cada usuário, porém o mercado começa a oferecer alternativas para os casos de contato imediato de terceiro grau com a peste. Este é o caso do VECTOR UTILITY, da CTI-tecnologia

Não se trata de uma vacina antí-vírus ou de um remédio para tratamento intensivo. O VECTOR é um utilitário monitor da tabela de vetores e interrupções dos computadores PCs. Ele é compatível com os modelos XTs e ATs operando em ambiente DOS (MS-DOS versão 2.0 ou mais atual).

Ele dispõe também de recursos que restauram a tabela de vetores originais do micro que tenha sofrido contaminação (entenda-se alteração na tabela). O ponto alto deste software é a segurança com a qual o programador poderá visualizar e alterar os vetores de interrupção do sistema.

Mas o VECTOR não é destinado aos usuários leigos. Ele exige, para o seu perfeito aproveitamento, um conhecimento míniempresa programa dos data (R) Vector Utility 3.20 18/08/89

Tabela de Vetores

| 00 - Divisao por zero | 028D:51DF |
|---|-----------|
| Oi - Modo passo-a-passo usado pelo utilitario Debug: | 0070:0C50 |
| 02 - Rotina de paridade I/0: | |
| 03 - Breakpoint usado pelo Utilitario Debug: | |
| 04 - Overflow trap: | 0070:0C50 |
| 05 - Funcao Print-Screen (usa 50:0 para status): | |
| 06 - Reservado: | |
| 07 - Reservado: | |
| 08 - Timer (ocorre 'a 18,2 vezes por segundo) IROO.: | |
| 09 - Manipulador do tecladoIRQ1:: | |
| OA - Cascata IROB a IRO15 ou retraco VGA e EGA IRO2.: | |
| OB - Entrada do controlador COM2 | 0070:0398 |
| OC - Entrada do controlador COMI | |
| OD - Impressora LPT2, nos ATs contem IPL 80287IRQ5.: | |
| OE - Entrada do controlador de discos | |
| OF - Impressora paralela LPT1 | 0070:0C5I |
| 10 - Servicos de video I/O | |
| 11 - Determina os perifericos associados ao sistema: | |
| 12 - Determina o tamanho da memoria | |
| 13 - Servicos de disco I/O (floppy e hard-disk): | |
| 14 - Servicos de RS-232C I/O | |

Fig 1: Exemplo de listagem dos vetores com help (função VECTOR /H 00-14).



PROGRAMAÇÃO GRÁFICA CAD - 2D e 3D

Curso especialmente desenvolvido para proporcionar um alto nível de aprendizagem

> Ministrado pelo Professor Nilson Bastos Monteiro.

LOTUS 1-2-3

Curso todo montado com exemplos práticos nas áreas comercial, financeira e de planejamento de empresas.

> Ministrado pelo Professor José de Almeida



Av. Nilo Peçanha, 50 Grupo 918 Tels.: 262-5591 e 262-6845

| empresa (P) | Programa Vector Utility | 3.20 data 18/08/89 |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| CTi-tecnologia (R) | vector othrity | 3.20 |
| | Tabela de Vetores | |
| 00-(0000)028D:51DF | 01-(0004)0070:0C5D | 02-(0008)0070:01A5 |
| 03-(000C)0070:0C5D | 04-(0010)0070:0C5D | 05-(0014)F000:FF54 |
| 06-(0018)F000:FF23 | 07-(001C)F000:FF23 | 08-(0020)0070:0228 |
| 09-(0024)0070:02A5 | 0A-(0028)0070:0324 | OB-(002C)0070:039E |
| OC-(0030)0070:0418 | OD-(0034)0070:0492 | 0E-(0038)0070:0500 |
| OF-(003C)0070:0C5D | 10-(0040)F000:F065 | 11-(0044)F000:F84D |
| 12-(0048)F000:F841 | 13-(004C)0070:17E8 | 14-(0050)F000:E739 |
| 15-(0054)F000:F859 | 16-(0058)F000:E82E | 17-(005C)F000:EFD8 |
| 18-(0060)F600:0000 | 19-(0064)0070:1F48 | 1A-(0068)F000:FE6E |
| 1B-(006C)0070:0C57 | 1C-(0070)F000:FF53 | 1D-(0074)F000:F0A4 |
| iE-(0078)0000:0522 | 1F-(007C)0000:0000 | 20-(0080)028D:13AF |
| 21-(0084)028D:13D0 | 22-(0088)0BEE:012F | 23-(008C)0BEE:0130 |
| 24-(0090)0BFE:04EB | 25-(0094)028D:1551 | 26-(009B)02BD:1594 |
| 27-(009C)028D:5E57 | 28-(00A0)028D:13B5 | 29-(00A4)0070:017A |
| 2A-(00A8)028D:1385 | 28-(00AC)028D:1385 | 2C-(00B0)02BD:13B5 |
| 2D-(00B4)02BD:13B5 | 2E-(00B8)0BEE:0257 | 2F-(00BC)0070:1EE |
| 30-(00C0)8D13:86EA | 31-(00C4)028D:1302 | 32-(00C8)028D:1385 |
| 33-(00CC)028D:13B5 | 34-(00D0)028D:13B5 | 35-(00D4)028D:13B5 |
| 36-(00D8)028D:13B5 | 37-(00DC)028D:13B5 | 38-(00E0)028D:1385 |
| 39-(00E4)02BD:13B5 | 3A-(00E8)028D:13B5 | 3B-(00EC)028D:13B5 |
| 3C-(00F0)028D:13B5 | 3D-(00F4)028D:1385 | 3E-(00F8)028D:1385 |
| 3F-(00FC)028D:13B5 | 40-(0100)F000:EC59 | 41-(0104)0800:0040 |
| 42-(0108)0000:0000 | 43-(010C)0000:0000 | 44-(0110)0000:0000 |

Fig 2: Exemplo de listagem dos vetores com endereços (função VECTOR /E 00-44).

mo acerca da arquitetura interna dos computadores PCs. Na verdade, o VECTOR é direcionado para o mercado de profissionais de programação, analistas e consultores. Ele se torna uma ferramenta indispensável, principalmente para os pesquisadores e programadores que gostam de lidar com as partes mais críticas da máquina.

Apesar disso, o VECTOR é bastante simples de ser operado e é acompanhado por um help com a sintaxe dos comandos e um resumo de cada função.

USANDO O VECTOR

Recebemos para testes uma cópia do VECTOR, versão 1.10, e que chegou em boa hora pois os micros da revista estavam todos "sob suspeita". Já no primeiro contato com o software ficou evidente que o seu grande potencial está na possibilidade de monitoração dos programas que interferem com as interrupções do micro.

De fato, pode-se visualizar facilmente como a instalação de um programa do tipo TSR (terminate-stay-resident) interfere com os vetores originais. É claro que a primeira coisa que se faz com o VECTOR é a caça e eliminação dos problemas de natureza virótica, porém engana-se quem pensar que este software serve apenas para isso. Ele é, antes de qualquer coisa, uma excelente ferramenta de trabalho e estudo dos micros PCs.

A forma de operar o VECTOR é bastante simples, pois ele funciona por comandos executados à partir do DOS e seguidos de determinados parâmetros.

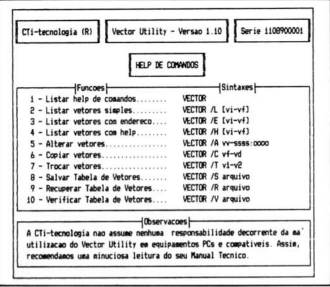


Fig 3: Comandos e funções do VECTOR.

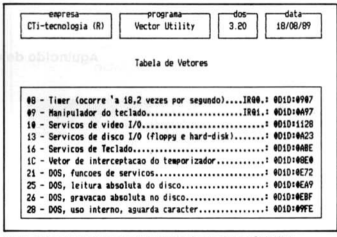


Fig 4: Exemplo de vetores alterados pelo programa SideKick.

As principais funções são: listar vetores, alterar, copiar ou trocar vetores, salvar, verificar e recuperar a tabela.

A CTi-tecnologia, produtora e distribuidora do VECTOR, mantém e incentiva um Grupo de Usuários do Vector Utility. Maiores informações sobre este grupo, bem como sobre o programa, podem ser obtidas diretamente com a CTi, pelo telefone (0175) 22-9638.

FICHA TÉCNICA

Nome: VECTOR UTILITY
Produtor: CTi-tecnologia
Equipamento: PC XT ou AT

Preço: NCz\$ 1.104,00 (preço de dezembro de 1989) Endereço: Caixa Postal 421 - Cep: 15800 - Catanduva - SP

CURSOS

- Dbase 1, 2, 3
- Wordstar
- Basic
- Sistema Especialista

SEMINÁRIOS

- A informática na pequena e média empresa.
 Organização,
- sistemas e métodos.

EQUIPAMENTOS/SUPRIMENTOS

- PC XT. AT
- Impressoras
- No Break
- Modem



FUTURE ON LINE INFORMÁTICA

Av. Rio Branco, 123 - Gr. 1112 - RJ - CEP: 20040 - Tel.: 232-8603 • 232-1821 • 232-9876

Novas extensões para o Clipper

Aguinaldo de Oliveira Santos

uem utiliza o Clipper acaba descobrindo que este é mais que um simples compilador para o dBASE III, é na realidade uma poderosa linguagem de programação. Além do aumento de velocidade, podemos citar outras vantagens sobre o dBASE III, tais como: função VALID, variáveis indexadas, funções definidas pelo usuário e ligação com outras linguagens.

É justamente a capacidade de interligação com outras linguagens que torna o Clipper tão poderoso, pois permite criar quase qualquer comando desejado, utilizando o dBASE, o C ou o

Assembler.

Os comandos criados podem ser colocados em arquivos separados, cujos respectivos ".OBJ" são linkados junto com o programa a ser compilado. Tais comandos (funções) podem ser acrescentados aos arquivos que fazem parte do Sistema Extendido do Clipper (extenddb.prg para o dBASE, extendc.c para o C e extenda.asm para o Assembler, ou a novos arquivos definidos pelo usuário.

| Tipo do Parâmetro | 1 | Função | 1 | registradores da CPU |
|-------------------|---|--------|---|-------------------------|
| caracter | 1 | _PARC | : | AX:BX (segmento:offset) |
| data | 1 | _PARDS | : | AX:BX (segmento:offset) |
| numérico inteiro | 1 | _PARNI | | AX |
| numérico simples | 1 | _PARNL | : | AX:BX |
| numérico duplo | 1 | _PARND | : | AX:BX:CX:DX |
| légico | : | _PARL | : | AX |

TABELA 1

| Tipo do Parâmetro | 1 | Função | 1 | Push na pilha |
|-------------------|---|--------|---|-------------------|
| caracter | 1 | _RETC | : | (segmento offset) |
| data | : | _RETDS | : | (segmento offset) |
| numérico inteiro | 1 | _RETNI | 1 | 1 registrador |
| numérico simples | 1 | _RETNL | : | 2 registradores |
| numérico duplo | 1 | _RETND | : | 4 registradores |
| lógico | | | | 1 registrador |

O interfaceamento (ligação) entre o Clipper e o Assembler é feito através de um grupo de rotinas internas ao Clipper e que permitem a tranferência de parâmetros ente as duas linguagens.

As rotinas que passam parâmetros do Clipper para o Assembler iniciam-se sempre por __PAR e as que os retornam (Assembler para o Clipper) por __RET.

Os dados são transferidos sob a forma de valores numéricos, exceto no caso de dados tipo caracter e data, que o são sob a forma de endereço do parâmetro. Este endereço aponta para uma duplicata do parâmetro dentro do Clipper, e portanto seu conteúdo pode ser alterado sem ocasionar danos.

Ao utilizar as citadas rotinas, tenha em mente que: a) estas somente preservam os registradores SP, BP, DS, SS, CS e IP.

- b) os registradores DS e ES devem conter seus valores originais antes de se chamer as rotinas tipo __PAR.
- c) os registradores BP, DS, e ES devem sempre ser restaurados antes de se chamar as rotinas tipo __RET.
- d) após chamar as rotinas tipo __PAR e __RET, sempre restaure a pilha.

Para retirar parâmetros do Clipper, coloque o número do mesmo na pilha e chame a rotina __PAR apropriada (ver tabela 1). O parâmetro desejado estará então disponível nos registradores da CPU (ver tabela 1).

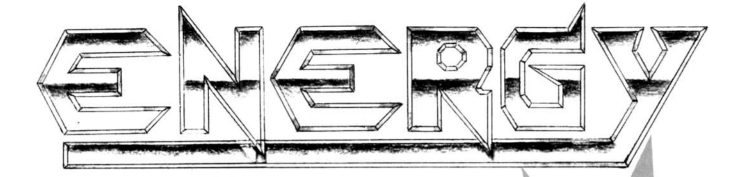
Ao se retornar parâmetros para o Clipper, coloque-os na pilha e chame a rotina __RET apropriada (ver tabela 2). Quando não houver parâmetros a retornar (DO < procedure > WITH... não retorna parâmetros), utilize apenas a instrução RET do Assembler.

A listagem 1 mostra as instruções Assembler do programa EXTENDA.ASM, devidamente comentada de forma a facilitar seu entendimento. Este arquivo contém as funcões ISPRINTER, ATTRIB, PEEK e POKE.

A função ISPRINTER é original do arquivo EXTENDA.ASM e tem como função retornar um valor lógico verdadeiro, caso a impressora esteja em linha e pronta; ou falso, caso contrário.

Exemplo de uso:

 objetivo: executar a procedure IMPRIMA, caso a impressora esteja disponível.



A ENERGY preparou para você, que gosta de games, a mais completa relação de jogos para os micros da linha MSX. São mais de 70 coleções com 6 jogos, manual, gravação profissional e garantia de 60 dias. Além disto temos mais de 20 jogos especiais, jogos para MSX 2.0 e também aplicativos para 1.0 e 2.0. Se você procura emoções, acaba de encontrá-las! Procure seu game em um dos revendedores

na relação ao lado

PROMOÇÃO POR TEMPO LIMITADO:

Compre 6 coleções e ganhe grátis uma fita (ou disco) da exclusiva (ou disco) exerce "EXCELENCE".

Retire mais informações em nossos revendedores.

Se você quiser se tornar um revendedor ENERGY, entre em contato conosco.
ENERGY INFORMÁTICA LTDA Caixa Postal 18686 - SP.
CEP. 04699.
FONE: (011) 240.1383.

Eis algun s de nossos revendedores:

MESBLA ● MAPPIN ● MISC - MSX
INTERNATIONAL SERVICE CLUB ● CASA
DO MSX ● FOTOPTICA ● BRENNO ROSSI ●
BRUNOBLOIS ● AKOPOL ● CARREFOUR ●
AUDIO ● AMAROSOM ● FILCRIL ● SEARS

CINOTICA • ELDORADO.



NORTON UTILITIES VERSÃO 4.0

Richard Evans Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda. 180 páginas

Um manual ao mesmo tempo útil e de fácil leitura, contendo sugestÕes e exemplos construídos para mostrar passos simples, fáceis e claros, de utilização dos poderosos programas utilitários de Peter Norton.

É uma obra fartamente ilustrada, onde cada utilitário é analisado com descrições. exemplos e ilustrações de tela. Aborda pontos importantes como onde inicia a versão 4.0 dos Norton Utilities e a evolução destes programas, entre outros.

COMUNICAÇÃO DE DADOS: CONCEITOS BÁSICOS

José Renato Soares Nunes Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda. 164 páginas

O livro tem o objetivo de apresentar de forma simples e acessível os principais conceitos relativos à comunicação de dados. São abordados aspectos técnicos, tratandoos de forma ordenada e simples, com ilustrações que tornam certos conceitos mais fáceis de serem entendidos, sem a pretensão de esgotar o assunto.

Na obra, o autor procura explorar uma variedade de tópicos relevantes, de modo que o leitor consiga, em pouco tempo, obter uma visão bastante completa sobre a comunicação de dados. O livro caracteriza-se pela simplicidade com que são tratados os assuntos, sempre associados à representação esquemática, facilitando o seu entendimento por iniciantes.

PROGRAMANDO EM MODULA-2

Niklaus Wirth Livros Técnicos e Científicos Editora 224 páginas

Este livro é um verdadeiro guia do usuário para os programadores em Modula-2. Embora seja uma introdução à programação em gerál, trata em particular da linguagem Modula-2, criada e compilada por Niklaus Wirth, o criador também da linguagem Pascal.

A Parte 1 abrange as noções básicas sobre variáveis, expressão, atribuição, comando condicional e repetitivo e estrutura da dados em vetor. Juntamente com a Parte 2, que introduz o importante conceito de procedura ou sub-rotina. A

Parte 3 focaliza os tipos de dados e estruturas, constituindo a essência de um curso avançado sobre programação. A Parte 4 introduz a noção de módulo. A Parte 5 cobre as facilidades para programação de sistema, manipulação de dispositivo e multiprogramação.

A Linguagem Modula-2 é descendente do Pascal, sendo mais apropriada para a programação estruturada de sitemas grandes e complexos.

O livro está escrito de forma bastante simples, introduzindo o iniciante nos conceitos fundamentais dos computadores e sua programação.

O & M INTEGRADO À INFORMÁTICA

João Chinelato Filho Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda. 320 páginas

Princípios e fundamentos técnicoadministrativos básicos, para executivos e executores de todos os níveis, são abordados nesta obra. Trata-se de um enfoque atual da função O & M no contexto da mecanização e da integração de processos, visando à eficácia das organizações, sejam públicas ou particulares.

É um livro-texto para disciplina de 0 & M I e II, cursos de extensão em O & M e pós-graduação na área organizacional, e leitura para Teoria Geral da Administração e para Comportamentos nas Organizações. Leitura recomendada para executores, executivos, consultores organizacionais, estudantes e pesquisadores das ciências administrativas. Os exemplos práticos de Análise Administrativa constantes na presente obra são adotados nos cursos de "Extensão em O & M", de "Análise Administrativa" e de "Planejamento Organizacional"

Nesta terceira edição foram inseridos dois anexos. O Anexo I consta de um exemplo atual de análise organizacional de uma divisão de processamento de dados; o Anexo II possui exercícios atuais e práticos sobre: organograma, formulários, layout, fluxograma, diagrama de fluxo de dados e testes sobre tendência e características dos profissionais de O & M e sistemas.

Além da preocupação em mostrar aos leitores os pontos de convergência entre as áreas de 0 & M e Informática, a obra demonstra a importância dos aspectos comportamentais e permite a familiarização constante com os atuais instrumentos de organização, entre eles o computador, com as técnicas de dar e receber feedback, do brainstorming, de estabelecer prioridades, de auto-avaliação, de expor, vender idéias e implementá-las.

informática entre amigos PC/XT/AT

- desenvolvimento
 - instalação
 - manutenção
 - software
 - treinamento
 - venda

impressoras, estabilizadores, formulários, discos, fitas, mesas.

Cibertécnica Informática Ltda. — Rua Senador Dantas, 117 Gr. 1941 — Tel.: (021) 262-8249

LISTAGEM 1

```
Listagem 1
  Filename: EXTENDA.ASM
; Program.: Clipper Extende Library
; Notes...: User-defined dBASE functions in 8086 assembly for Clipper.
   PUBLIC ISPRINTER
; Clipper return value calls
                         ; obtem string de caracteres
           _PARC:FAR
   EXTERN
            _PARNI:FAR
                          ; obtem palavra numerica
   EXTERN
                          ; retorna string de caracteres
; retorna tipo data a partir da string "AAAAMMDD"
           _RETC:FAR
           _RETDS:FAR
   EXTERN
                          ; retorna valor logico verdadeiro ou falso
            RETI : FAR
   FYTERN
                          ; retorna palavra numerica
           _RETNI:FAR
   EXTERN
                         ; retorna palavra numerica dupla
   FXTERN
           RETNL: FAR
                          ; retorna numerico em ponto flutuante
            _RETND:FAR
   EXTERN
PROG SEGMENT
         ASSUME CS:_PROG
   Funcao : ISPRINTER
   Syntaxe: ISPRINTER()
          : Logico verdadeiro se impressora em linha e pronta,
             caso contrario falso
          : Tom Retting, Brian Russel
   Autor
           : 11/11/1985
   Data
ISPRINTER PROC FAR
          HOU
                   AH, 2H
                                  ; funcao de status da impressora
                                   ; qual impressora a checar
          HOV
                   DX. OH
                                  ; le status da impressora
          INT
                   17H
          XOR
                   AH, 90H
                                  ; nem ocupada nem selecionada
                                  : (90H = 10010000)
                   RET_ISPRINTER : retorna falso se ocupada ou selecionada
          INF
                                  ; verdadeiro
          HOV
                   BX.1
RET_ISPRINTER:
                   BX
                                  ; poe valor de retorno na pilha
          PUSH
                                   ; retorna valor logico ao Clipper
         CALL
                   _RETL
          POP
                   BX
                                   : restaura a pilha
          PET
ISPRINTER ENDP
PROG ENDS
   Funcao : ATTRIB
   Syntaxe: ATTRIB((expC),(expN))
          : Altera a atribuicao de um arquivo e retorna .F. se sucesso
   Nota
             ou .T. se nao
   Autor : Eng. Aguinaldo de Oliveira Santos
  Data
          : 04/08/1989
PUBLIC ATTRIB
         SEGMENT
PROG
         ASSUME CS:_PROG
         MACRO
GET_INT
          MOV
                   AX.N
                                    ; pega n esimo parametro
                                    ; pondo n na pilha
          PUSH
                    PARNI
                                    ; poe valor em AX
          CALL
          ADD
                   SP.2
                                    : restaura a pilha
         ENDM
ATTRIB PROC FAR
                                    : processo far
                                    ; preserva endereco de retorno
                   BP
          PUSH
                   BP,SP
                                    ; move ponteiro da pilha
          MOU
          HOV
                   AX,1
                                     pega 1.o parametro
                                     pondo i na pilha
          PUSH
                   AX
                                    ; poe seg:off em AX:BX
          CALL
                    PARC
                                    : restaura a pilha
          ADD
                   SP,2
                                    ; preserva DS
          PHISH
                   DS
                                    ; poe seg na pilha
          PUSH
                   AX
                                      poe off na pilha
          PUSH
                   BX
                                    ; poe 2.o parametro em AX
          GET_INT
                   2
                                    ; coloca cod. atributo em CX
          MOU
                   CX.AX
                                     tira off da pilha e poe em DX
          POP
                   DX
                                    ; tira seg da pilha e poe em DS
          POP
                   DS
                                     coloca codigo da funcao DOS em AX
                   AX,4301H
          MOV
                                    : zera BX (false)
          XOR
                   BX.BX
```





ZX - MSX

QUASE UM DRIVE!

MAIS UM LANÇAMENTO, MOD. ZX

O SUPER LOADER é um periférico que discrimina os sinais dos ruidos e chiados contidos nas fitas e os entrega ao micro na forma de DADOS DIGITAIS, isento de erros, com qualquer cassete, qualquer volume mesmo com o azimute desalinhado.

FORMAS DE PAGAMENTO:

- a) não pague agora, somente ao retirar nos correios Preço:= 98 BTNF's; b) ordem de pagamento ou depósito em conta, 15% de desc. Avise-nos; c) cheque comum nominal e cruzado, 5% de desc.; d) financiado, consultar previamente;
 - 2 parc. iguais e fixas 55 BTNF's
 - 3 parc. iguais e fixas 40 BTNF's

considera-se o BTNF do dia do pedido. Despachamos para qualquer lugar do país

em 24 horas, via SEDEX.

Pedidos p/ Espacial Eletrônica Ltda. Rua Guia Lopes, 140 - Fone: (067) 382-4750 Cep 79020 — CAMPO GRANDE — MS.

Tudo para o seu MSX 1

SOFTWARE

Em disquete (5 1/4 ou 3 1/2) e fita.

Lançamentos: Road Wars, Liberato, Casanova, MOT 1 e 2, Astro Marine, Destroyer, Renegade, Freddy 3 e muito

JOGOS MEGARAM E JOGOS 720 Kb

ALESTE SPECIAL, HYDELFOS. **GOLVELIOUS 2**

produto(s)

detalhando

com uma carta

nática Ltda.

pedido

fazer o seu

Sedex

via

produtos para

E mais: Hardball, Dynamite Ball, Aleste 2. Vaxol, Craze, 3-D Spirit, Undeadline, Ash Guine, Dires, Golvelious 1, Princess e outros

APLICATIVOS E UTILITÁRIOS

Mala Direta, Editores de texto, Agendas, Contabilidade, Sistemas Gráficos, Editores Musicais, Copiadores, etc (com manual)

APLICATIVOS, TELAS E DEMOS PARA MSX 2.0

DYNAMIC PUBLISHER: um superdesktop, todo em português, em 360 e 720 Kb.

Video Graphics, Digital Screen Pack (telas digitalizadas), Super Printer, Amiga Demo, C Compiler, Studio Music, Presto, Music Edit, Halnote e outros. LINGUAGENS:

dBASE II PLUS, HOT-LOGO, TURBO PASCAL, COBOL, AZTEC C, ASSEMBLY

MANUTENÇÃO

computadores e periféricos da linha MSX.

PERIFERICOS E SUPRIMENTOS

Pelo menor preço, a melhor qualidade e garantia de 1 ano

KIT MSX 2.0: Gratis 10 Super-Games! MEGA-RAMDISK DDX: Gratis 4 Mega-Games

- Micros MSX EXPERT E HOTBIT
- · DRIVE 5 1/4 DDX c/ 20 jogos Grátis!
- DRIVE 3 1/2 DDX c/ 20 jogos Grátis!
- · KIT para Drive.
- Interface de Drive.
- Livros e Revistas 80 Colunas.
- · Multimodem · Filtro de linha.
- Impressora LADY 80 Disquete Box.
- · Monitores · Expansor de Slots.
- Disquetes 5 1/4 e 3 1/2.
- · Capas para Micros, Drives, Impressoras. Distribuidor MSX Soft

Não deixe seu MSX "desanimar." Va correndo para a nova Avallon I



Avallon Informática Ltda Av. Almirante Barroso, 22 sala 602 Centro - Rio de Janeiro, CEP20031 Ao lado do Metrô Carioca.

Tel. (021) 262-16**3**6

```
INT
                     21H
                                      ; executa interrupção DOS
                     RET_ATTRIB
           JNC
                                      ; se nao houve erro retorna .F.
           HOU
                     BX.1
                                      ; se houve erro retorna .T.
 RET_ATTRIB:
           POP
                     DS
                                      ; restaura DS
           POP
                                      ; restaura endereco de retorno
; poe valor de retorno na pilha
; retorna valor logico para o Clipper
           PUSH
                     BX
           CALL
                      RETL
           POP
                     RX
                                      ; restaura a pilha
           RET
                                      : retorna 'a rotina que chamou
 ATTRIB ENDP
                                      ; fim do processo
 _PROG ENDS
                                      ; fim do segmento
    Funcao : PEEK
    Syntaxe: PEEK((seg),(off))
    Nota : Retorna o valor contido na posicao de memoria
              especificada por ((seg),(off))
           : Eng. Aguinaldo de Oliveira Santos
: 23/08/1989
    Data
PUBLIC
         PEEK
 _PROG
         SEGMENT
         ASSUME CS: PROG
PEEK
           PROC FAR
                                      : processo far
          PUSH
                     RP
                                      ; preserva enderco de retorno
                     BP,SP
           MOU
                                      ; move ponteiro da pilha
          GET_INT
                    1
                                      ; pega 1.o parametro e poe em AX
          PUSH
                     DS
                                      ; preserva DS
                                     ; poe seg na pilha
; poe 2.o parametro em AX
          PUSH
                     AX
          GET_INT
                     2
          HOV
                     SI.AX
                                      ; coloca off em SI
          POP
                     DS
                                      ; tira seg da pilha e poe em DS
                                     ; zera AX
          XOR
                     AX,AX
                     AL, [SI]
          MOU
                                     ; coloca conteudo apontado por SI em AX
          POP
                     DS
                                      ; restaura DS
          POP
                    BP
                                     ; restaura endereco de retorno
                                     ; poe valor de retorno na pilha
; retorna valor inteiro para o Clipper
          PUSH
                    AX
          CALL
                     RETNI
          POP
                    AX
                                      ; restaura a pilha
          RET
                                     : retorna 'a rotina que chamou
PEFK
          ENDP
                                     : fim do processo
_PROG ENDS
                                     ; fim do segmento
   Funcao : POKE
   Syntaxe: POKE((seg),(off),(valor))
          : Coloca (valor) na posicao de memoria especificada
por ((seg),(off))
   Autor
          : Eng. Aguinaldo de Oliveira Santos
           : 23/08/1989
   Data
PUBLIC POKE
         SEGMENT
         ASSUME CS:_PROG
POKE
          PROC FAR
                                     : processo far
          PUSH
                                     ; preserva endereco de retorno
          MOV
                    BP, SP
                                     ; move ponteiro da pilha
          GET_INT
                                       pega 1.0 parametro e poe em AX
          PUSH
                    DS
                                     ; preserva DS
          PUSH
                    AX
                                     ; poe seg na pilha
          GET_INT
                                     ; poe 2.o parametro em AX
          PUSH
                                     ; poe off na pilha
          GET_INT
                    3
                                     ; poe 3.o parametro em AX
          POP
                    SI
                                     ; tira off da pilha e poe em SI
; tira seg da pilha e poe em DS
          POP
          MOV
                    [SI],AL
                                     ; coloca valor na posicao apontada por SI
          POP
                                     ; restaura DS
          POP
                                     ; restaura endereco de retorno
          RET
                                     ; retorna 'a rotina que chamou
POKE
          ENDP
                                     : fim do processo
PROG ENDS
                                     ; fim do segmento
         END
                                     ; fim do programa
 EOF extenda.asm -----
```

— comando: IF ISPRINTER() DO IMPRIMA ENDIF RETURN

ATTRIB tem como função alterar a atribuição de um arquivo, ou seja, permitir que através do código apropriado mudemos seus atributos (ver tabela 3). A função retornará um valor lógico falso, caso seja executada sem erros, ou retornará um valor lógico verdadeiro.

Exemplo de uso:

objetivo: tornar o arquivo teste.prg invisível.

- comando:

IF ATTRIB("TESTE.PRG",2)

? "ERRO !!!"

ENDIF

RETURN

A função POKE permite que se altere o conteúdo de uma determinada posição de memória. Esta posição deverá ser indicada através de seu segmento e de seu offset. Caso o valor do segmento seja maior do que 32.767, você deverá subtrair 65.536 do valor desejado.

Exemplo de uso:

 objetivo: fazer com que o caracter da primeira posição da tela fique piscando na cor branca.

comando: PEEK(-18432,1,135)

PEEK permite que se leia o conteúdo de uma determinada posição da memória. Esta posição, da mesma forma que na função anterior, deverá ser indicada através de seu segmento e de seu ofset. Igualmente, caso o valor do segmento seja maior do que 32.767, deveremos subtrair-lhe 65.536.

Exemplo de uso:

objetivo: imprimir uma cópia da tela (hardcopy) na impresso-

ra, trocando os caracteres que não possuem o mesmo significado no video e na impressora (caracteres de moldura X acentos) por um caracter específico (chr(127) no caso).

```
if .not .isprinter()
   return
endif
set device to print
lin_inic=if(prow())43,0,prow())
   lin_tel=0 to 24
    pos_lin=160*lin_tel
    for col_tel=0 to 79
        off_tel=pos_lin+2*col_tel
        cont_tel=peek(-18432,off_tel)
        if cont_tel<32.or.cont_tel>128
cont_tel=127
        endif
        @ lin_tel+lin_inic,col_tel say chr(cont_tel)
a lin_tel+lin_inic+4,0 say ""
set device to screen
return
```

A rotina do exemplo acima, apesar de funcional, apresenta um pequeno incoveniente: o fato de ser um pouco lenta. Entretanto, na maioria das aplicações, quando não é necessário seu uso repetidas vezes, sua velocidade não será um fator significativo.

Deixo como sugestão aos leitores, tentar torná-la mais rápida, ou quem sabe reescrever totalmente em Assembler ou outra linguagem, acrescentando à biblioteca extendida do Clipper.

Finalizando, deixo também à criatividade do leitor descobrir novas e interessantes aplicações para as funções aqui apresentadas.

Seu micro merece o melhor... Antes de escolher, fale com a DRI

PCXT&AT APPLE II Plus



3º ano de dedicação aos usuários

MSX.





TK90X

TK95

ELGIN



• Compra Venda e troca de micros de 8 ou 16 bits

 Temos sempre os últimos lançamentos para micros MSX 1 e 2, Apple e TK 90X/95. Peça catálogo grátis.



Caixa Postal 5201 - Rudge Ramos - Cep 09731 - São Bernardo do Campo - SP.

Sede: Av. Cam. do Mar, 3549 - Cj. 10

Fone: (011) 457-9932

O que é a linguagem Autolisp

Carlos Biolchini

linguagem Lisp (List Processing)
é utilizada como ferramenta para a programação do AutoCad,
sendo interessante notar que ela
foi a segunda das mais antigas linguagens
de programação existente (Fortran foi a
primeira), tendo sido criada por John
McCarthy no fim da década de 50.

Comparada com as demais linguagens de programação convencionais que são destinadas a resolver problemas numéricos tais como em aplicações comerciais, resolução de equações diferenciais e etc., Lisp foi desenvolvido para processamento simbólico, não numérico. como exemplo da diferença entre a algebra numérica e a simbólica, considere como problema encontrar a derivada da função $f(x) = x^2 + 3x + 4$ em um ponto particular x = 1.5.

Um programa numérico encontraria para a derivada no ponto considerado o valor 6, enquanto no simbólico a derivada é 2x + 3.

Lisp se transformou em uma linguagem popular para se trabalhar em inteligência artificial, e recentemente para escrever compiladores de outras linguagens, sistema de CAD, Video jogos e etc.

Existem diversos dialetos lisp, sendo que o primeiro foi desenvolvido pelo M.I.T. (Massachusetts Institute of Tecnology) em 1957, para a máquina IBM.

Depois diversos outros dialetos surgiram, tais como Interlisp para o VAX, Xlisp e mais recentemente o Cammon Lisp.

O AutoLisp foi baseado no Xlisp, de-

senvolvido por David Betz utilizando sintaxes e convenções do Cammon Lisp acrescido de um conjunto de funções específicas do AutoCad, surgindo por esta razão um novo dialeto intitulado AutoList.

CONCEITOS BÁSICOS:

Prompt do sistema Autolisp

Quando utilizando o Autolisp, a linha de comando apresenta um prompt característico representado pelo símbolo > (maior).

Função Eval e!

Sintaxe: (Eval < expressão >)

Retorna o resultado atribuido a expressão.

Exemplos:

(setq b 'a)

(eval 4)

> 4

(eval a)

> 123

> 123

(eval b)

> 123 (eval (abs - 10))

> 10

Um valor associado a qualquer átomo pode a qualquer instante ser verificado na linha de comando digitando! seguido do átomo.

Exemplos:

!a

> 123

(setq x '(+ 2 4))

> !x

> (+24)

> !ATOMLIST

> lista de todos os átomos que possuem valores associados.

Comentários

Os comentários podem ser inseridos em qualquer lugar dentro de um programa, com a finalidade de torná-lo o mais legível possível e é sempre precedido de um ponto e vírgula, sendo por isso ignorado pelo interpretador lisp. Exemplo:

;este é um comentário

TIPOS DE DADOS

Lisp possue somente dois tipos de dados: o átomo e a lista.

ÁTOMOS

A unidade básica de qualquer programa lisp é denominada átomo, isto é, a menor unidade possível em um programa lisp.

Há dois tipos de átomos: o átomo numérico, que corresponde a um valor numérico, e o não numérico, denominado símbolo, representado por uma cadeia de caracteres, excluindo espaços e parênteses.

Exemplos:

A, B12, Nil são átomos e também símbolos.

3, 5, 7 são átomos numéricos.

FUNÇÕES DE ATRIBUIÇÃO DE VALORES

Existem diversas formas de atribuições de valores. Veremos agora duas delas: Função Set

sintaxe: <símbolo> (set <expressão>)

O símbolo assume o valor da expres-

são, quando precedido de aspas ('). Exemplos:

(set 'a 5.0)

> 5

(set (quote b) 'a)

Se o set é utilizado com o nome de um símbolo não precedido de aspas ('). ele pode assumir novo valor por outro símbolo.

Exemplos:

(set b 640)

> 640

Função Setq

< símbolo-1 > Sintaxe: (setq <símbolo-2> <expressão-1> <expressão-2> ...)

A função atribui para o símbolo-1 o valor da expressão-1, para o símbolo-2 o valor da expressão-2, e assim sucessivamente, retornando sempre o valor da última expressão.

Exemplos:

(setq a 5.0)

> 5

(setq b 123 c 4.7)

> 4.7

(setq s "ele")

> ele

(setq x '(a b))

> (ab)

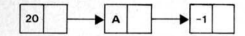
A lista e as funções CAR e CDR

Uma lista é simplesmente um parênteses à esquerda, uma sequência de átomos ou outras listas e um parênteses à direita.

O conceito de lista é extremamente importante, já que é possível representar qualquer estrutura de dados tais como instruções de programas, arrays, registros e outras estruturas complexas de dados.

As listas são representadas internamente no computador como uma coleção de pares de caixa ligadas por apontadores.

A função CAR acessa o conteúdo da caixa à esquerda do par e CDR o conteúdo da caixa da direita.



Mas se cada CDR aponta para o último elemento da lista, o que deve conter o último CDR? Afinal não há um próximo elemento na seguência, sendo -1 o último elemento da lista. Para indicar o fato de não haver o próximo elemento, lisp introduz um marcador chamado NIL, que pode ser representado por NIL mesmo ou ().

Os apontadores formam uma parte vital do lisp, e constituem uma diferença importante em relação ao que é utilizado em outras linguagens de programação, onde utilizam posições contíguas na memória RAM (ou seja, o elemento 1 de um array está fisicamente próximo do seu elemento 2), lisp usa exatamente o contrário, não há nenhuma garantia da localização de um ítem, dada a localização dos ítens contiguos. Em lisp portanto, um ítem pode ser simples como um átomo ou pertencer a uma lista, e neste caso, deve ter anexo o endereço do próximo ítem da sequência da lista (esta é a função apontador). Assim, para a majoria das finalidades, o CAR de um ítem de uma lista é o ítem, e o CDR é o endereço do próximo ítem na sequência (ou seja, na lista). Exemplos:

Digite na linha de comando:

'(moveis cadeiras mesas bancos abaiour cama)

(77 83 5.2567 44 33 1)

Todas as palavras ou números que aparecem nas listas acima são átomos, e por iniciarem por aspas são ditos ("quote list") átomos literais.

Um átomo pode representar muito mais do que um simples valor, podendo associar-se a uma lista, assim:

(setq a 6), agora a possue o valor 6 ou (setq b '(moveis cadeiras mesas bancos))

A lista pode ser constituída de diversas listas, ou combinações de outras listas, como abaixo:

esta lista é chamada vazia ou Nil;

uma lista de apenas um átomo:

'(mesa cadeira)

lista de dois átomos;

'((mesa cadeira) (mesa abajour))

contém duas sublistas, cada uma contendo dois átomos:

'(moveis (cadeiras tamboretes mesas))

contém um átomo e uma sublista constituída de três átomos;

'((camas (cama-solteiro cama-casal)) (abajour) 97)

contém duas sublistas e um átomo. A primeira sublista contém um átomo e outra sublista no interior desta, dois átomos

Conforme podemos ver, as listas podem conter sublistas dentro de sublistas em número ilimitado, possibilitando a construção de objetos com qualquer grau de complexidade.

Os programas em AutoLisp podem rodar muito mais rápido, quanto maior for o grau de complexidade das listas.

CHEGOU O CLUBE DE SEUS SONHOS.



Caixa Postal 3021 - Cep: 30130 Belo Horizonte - MG

> Tel.: (031) 221-1368 Horário comercial

Una-se ao melhor e mais novo Clube de usuários do Apple no Brasil.

Oferecemos:

- Uma disqueteca de 250 megabytes com as últimas novidades em jogos e utilitários. Programas com documentação.
- Mensalmente, os softwares recémlancados no exterior.
- Serviços de regravação e atualização de versão grátis.
- Exclusiva revista mensal em disquete com matérias inéditas e as novidades do momento. Classificados e assinaturas grátis aos associados.
- Profissionais altamente especializados a sua disposição para resolução de dúvidas.
- Contatos com outros usuários do Apple.
- E principalmente, aquele apoio que lhe

Além de diversas outras apple-surpresas Escreva-nos para maiores informações.

OBS.: Apple inclui os micros TK3000//e, Exato, Unitron, Craft, Milmar, Dismac, IIGS e outros.

DISCOVERYINFORMATICA

CONIC? DIZK

3

25

Medusal como voce apareceu por aqui?



Eu fui retirada de uma tela do jogo Knightmare com o SCREEN STEALER



Mas,você não pode. Você é um simples desenho da coleção COMICS OH DISK.



Mas, em outro local...





voando comprar o SEU !!

SCREEN STEALER

Retira qualquer tela de qualquer fase do seu jogo favorito! Inclusive os Sprites !!!

Ou se preferir, va correndo, Beep!



BONI THO

Coleção com 600 Shapes altamente detalhados, com os mais va riados

temas.

discos.

3

200

SHAPES

Ele é um dos desenhos da coleção 600 Shapes.

Crie a sua propria estória em quadrinhos com a coleção COMICS ON DISK.



UA

. : ACHEI!!) ---11.4 710 Tiple. District of the same alitation of the same

VOCE JÁ VILI UM AMIGA?

guardo todas as minhas gosto-suras no THE COOK BOOK. UM autentico livro de receitas!!!

COLOR

SHAPES COLORIDOS PARA ABERTURAS EM VIDEO CAS-SETE. EXCE-LENTE PARA DESKTOP PUBLISHING

OU DESKTOP PRESENTA-TION.



Controlam sua coleção de livros, Músicas ou vídeos, com rapidez e segurança.



AMIGA O COMPUTADOR DA DECADA. Fita de video, mostrando toda potencialidade do computador que vem revolucionando a informática mundial. Entre na dimensao do impossível. Formato VHS.



PMICH O COMPUTADOR DA DÉCADA FORMATO VAS NCZ\$ 435,60



SCREEN STEALER: NCZ\$ 195,00 COMICS ON DISK: NCZ\$ 230,00 500 SHAPES: NCZ\$ 585,00 COLOR SHAPES: NCZ\$ 180,00 THE COOK BOOK: NCZ\$ 345,00 BOOK CONTROLLER: NCZ\$ 225,00 VIDEO CONTROLLER NCZ\$ 225,00 MUSIC CONTROLLER NCZ\$ 225,00 INTEGRADO MUSIC VIDEO E BOOK CONTROLLER NCZ\$ 500,00



THE COOK BOOK, BOOK, VIDEO E MU-SIC CONTROLLER, REQUEREM O SOFT dBASE II PLUS.

TIME 일곱려: Envie cheque nominal ou vale postal(agência 1º de Marco) à:

DISCOVERY INFORMATICA LTDA RUR DR QUITANUR, 19 5L 404 CENTRO - RIO DE JANEIRO - RJ CAIXA POSTAL 3043 - CEP 20001

CREDENCIAMOS REVENDEDORES. INFORME-SE

ESTA PAGINA FOI DESENVOLVIDA COM OS SEGUINTES PRODUTOS: GRAPHOS 3, GRAPHOS PRO, 600 SHAPES, COMICS ON DISK, SCREEN STEALER, LETTERS #1 E SUPER LETTERS #1 EM UM MICRO MSX 1.1 CQM 1 DRIVE E IMPRESSORA MTA! FAÇA A SUA TAMBÉM!

CADERNO DE JOGOS





A HISTÓRIA DA SOFTHOUSE MAIS CRIATIVA DO MERCADO DE JOGOS

CLAUDIO COSTA

staroth, o Anio do Mal, dá sinais de ter despertado após um longo sono, mostrando-se sequiosa por uma coleção de almas humanas antes de partir para o seu próximo repouso. Acaba sobrando para o bravo Ozymandias, o único herói disposto a penetrar nas assustadoras catacumbas onde se esconde o anjo do mal. É bom torcer para que ele saiba o que está fazendo: em cada uma das 256 cavernas espalham-se inúmeras armadilhas desagradáveis, como morcegos, harpias, caveiras voadoras, ácido escorrendo pelas paredes e outras coisas horrorosas demais para serem mencionadas aqui. Oz não morre de imediato ao tocar nelas, mas - coitado - vai perdendo a cabeça (representada por um cérebro que se apaga aos poucos). Estes elementos poderiam fazer parte de um arcade adventure como outro qualquer, não fosse por um detalhe: em algumas dessas cavernas estão escondidos os Poderes da Mente, espécie de sortilégios modernos com os quais Astaroth pode ser derrotada. Eles compreendem, por exemplo, a meditação (recupera energia), criocinese (mata as criaturas feitas de fogo), pirocinese (mata criaturas de gelo e água), telecinese (move os objetos), transmigração (transporta através de paredes), além de levitação, alteração da forma e visão no escuro. Descobrir esses poderes e aprender como e onde usá-los chega a ser um jogo dentro do jogo, essencial para dar a Oz condições de encarar os três guardiães — uma esfinge, uma hidra de três cabeças e um demônio — além do próprio anjo do mal, em toda a sua fúria. O resto fica por conta dos gráficos de Pete Lyon, inspirados em H. R. Giger ("Alien"), que compõem um cenário tão belo e estranho quanto a própria Astaroth. Em tempo: antes que alguém pergunte, o Ozymandias deste jogo da Hewson não é parente nem vizinho do personagem da série de quadrinhos "Watchmen" — mas não fica nada a dever ao próprio.

e olho no na continuidade do que acredita ser um bom produto — o jogo está há alguns meses em primeiro lugar na lista dos mais vendidos para o Amiga, onde entrou direto em sétima posi-



WICKED



MURDER IN VENICE

cão — a Electronic Arts está lançando um disco extra para Populous, que comentamos no Caderno de Jogos da edição passada. Agora, além dos 500 mundos com paisagens de rocha, grama e gelo e nomes curiosos como Immipal, Killgbord, Coroxout e Eoamelas, o candidato a ente todo-poderoso tem outros cinco mundos menos remotos para conquistar: a Revolução Francesa (completa com cabarés e guilhotinas), Block Land (a terra dos programadores de jogos de computador - tudo é feito de blocos), o Oeste Selvagem (algo parecido com um filme do John Wayne), Silly Land (não tão ingênuo quanto o nome faz supor) e Samurai Land (uma espécie de Dragon Ninja pensante, onde samurais batalham pela supremacia definitiva). Os gráficos são geniais, e as estratégias exigidas para as novas conquistas ainda mais complexas. Precisa dizer mais alguma coisa?

uem souber o que significa RVF 750 ganha uma voltinha na garupa. Adivinhou?
Trata-se de um modelo de moto para rally da Honda, e dos mais sofisticados, a julgar pelo que mostram as telas do mais recente simulador da

Microprose. Inexplicavelmente, você começa o jogo pilotando um bólido desses na categoria de motoqueiro noviço, mas pode melhorar de nível e chegar à categoria de piloto profissional, o que lhe dará acesso a raias de maior prestígio. Não é difícil: basta vencer o Clubman Championship, uma competição contra sete motoqueiros "hardcore" pilotados pelo computador. Como na vida real, há limites máximos de velocidade para conseguir completar uma curva com segurança (leia-se não se esborrachar no chão) e usar o freio corretamente é tão ou mais importante do que esfolar o acelerador: isto lhe proporciona melhor performance nas curvas e, consequementente, maiores chances de deixar seus adversários para trás. Mesmo com cenários ligeiros os gráficos não desapontam, e o som das motos acelerando no grid de largada certamente abrirá à percepção dos vizinhos uma nova dimensão para o conceito de "escapamento aberto". Tudo isto mais a abertura, com um ruidoso rock "speed metal", não deixam dúvidas: este é o tipo de jogo que, por onde passa, nunca mais cresce grama.

oldados, do alto deste programa quarenta séculos vos contemplam... Tá legal, nem tanto: mas Waterloo (Mirrorsoft) é uma simulação tão real da famosa batalha que até dá para entender como Napoleão foi fazer feio nesta para o insipido duque de Wellington. Para começo de conversa você precisa dar as ordens a seus comandantes, que por sua vez as transmitem para os generais de divisão, encarregados de cumpri-las junto aos diversos batalhões de cavalaria, infantaria, artilharia e aí por diante. É claro que alguém nessa corrente pode passar por cima de suas ordens, pensando que é Napoleão ou por pura covardia mesmo. Como toda comunicação é feita através de mensageiros, é natural que suas ordens levem tempo para serem executadas, o que demanda um notável exercício de planejamento. Do mesmo modo, as informações sobre o desempenho das unidades só chegam verbalmente, podendo estar atrasadas ou equivocadas. E ainda há certos probleminhas como providenciar o transporte de suprimentos de um lado para outro do front. Ao



FIENDISH FREDDY — BIG TOP O' FUN



ASTAROTH

contrário da maioria das simulações do gênero, neste jogo a visão do campo de batalha é limitada à posição que a unidade ocupa no momento em questão; para ver além será necessário se deslocar pelo front, com todos os riscos em que isto implica. Pelos gráficos não dá para descobrir a cor do cavalo Branco de Napoleão: são apenas razoáveis, e de construção um pouco lenta. O jogo é difícil, mas até o momento esta é a oportunidade mais fiel que um aficionado já teve para poder se sentir o próprio Napoleão — sem correr o risco de ir parar no hospício.

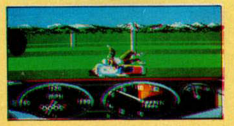
Microdeal atacou de 'faca-você-mesmo-o-seu-Colossal-Cave" e lançou no final de 1989 um GAC (Graphic Adventure Creator) para o Amiga. O programa, chamado Talespin, é inteiramente operado através do mouse e aceita gráficos criados em todos os editores conceituados para o micro da Commodore (arquivos do IFF, Neo e Degas podem ser importados sem problemas). O Talespin também possibilita a criação de apresentações e demonstrativos, e já vem com um jogo exemplo para o usuário dar os primeiros passos na criação de seu próprio adventure. A única restrição é a quantidade de memória disponível: mínimo de um mega. Aventureiros criativos, habilitem-se.

enhoras e senhores, respeitável público, nossa próxima atração é Big Top o' Fun (aplausos)! Neste jogo o distinto usuário irá protagonizar seis fabulosos eventos circenses: ele será o atirador de facas e o homem-bala, andará no trapézio, num monociclo e na corda bamba, e mergulhará de uma altura inacreditável dentro de um barril (seguidos ocoohs! e mais aplausos). Bom, até aí nada de muito original: jogos de circo andam na moda ultimamente - é só conferir Circus Games e Circus Attractions, para citar apenas dois exemplos. A novidade surge ao adentrar na Iona Fiendish Freddy, notório sabotador enviado pelo dono de um circo rival, que fará tudo para melar o seu espetáculo. Imagine-se mergulhando lá das alturas dentro de uma xícara de chá ou em cima de uma bigorna. Ou então equilibrando-se com dificuldade na corda bamba, enquanto Freddy tenta detoná-lo com um canhão. Nosso inimigo chega ao requinte de perversidade de explodir bombas de fumaça para atrapalhar a sua visão e fazê-lo errar o alvo enquanto você atira facas numa encantadora mocinha loura (que desperdício!). Não bastassem os seus próprios problemas: é só errar a quantidade de pólvora no número do homembala e você poderá ser o primeiro artista circense na órbita da lua. Só mesmo na imaginação acrobática de Chris Gray em seu último trabalho para a Mindscape. E ai, para quem vai a pipoca e o amendoim torradinho?

ausa para uma notícia extraordinária. Terroristas de um grupo desconhecido plantaram uma bomba na sede de uma conferência internacional de paz em Veneza. Você tem cinco horas para encontrar e desativar o explosivo e trancafiar os bandidos na cadeia. Mais



WATERLOO



RVF HONDA

alguma coisa? Isto é moleza para seu personagem neste jogo de estratégia, um detetive à moda antiga, obviamente com o perfil do Humphrey Bogart. Como a cara dele já está muito manjada, Murder in Venice tem uma sofisticada seção de disfarces para você embarcar na primeira gôndola incógnito. É como usar recursos de "cut and paste" no seu próprio rosto. Siga a pista deste lançamento da Cobra Soft e descubra se já existe uma versão disponível para o seu equipamento.

ementes do mal impregnaram as doze constelações do destino e ameacam se espalhar por todo o Cosmo. Pelo menos em Wicked, um jogo da Binary Vision onde você, um herói que nem ao menos acredita em horóscopo, é o escolhido para fazer com que as forças malignas retornem à constelação de Pandemonium — lugar de onde dá para adivinhar que nunca deveriam ter saído. Disparar em fungos mutantes não é a pior tarefa que lhe compete: a bordo de sua indefectível espaçonave você terá de combater os infalíveis Guardiães, que atendem por alcunhas tão peculiares como o Demônio e a Mão. Não existe artilharia capaz de derrotá-los, mas duas vezes por dia o portal do Universo se abre, expondo uma carta de tarô e um cristal, que poderão trazer boa ou má sorte à sua missão. Você precisará aprender a ler as cartas e trazer a bordo os cristais de bons augúrios, antes que os entes sinistros os destruam e deixem você definitivamente em maus lençóis. Com uma apropriada trilha sonora gótica e gráficos perversamente bem bolados - guando você morre a lua, símbolo de Pandemonium, se multiplica numa dezena de sorrisos malvados, e a tela se enche de (bleargh!) sangue — este enredo meio místico pode se desenvolver em três opções à escolha do usuário: arcade, estratégia, ou um misto de ambos. Nem precisa dizer que a opção arcade é a mais empolgante - sobretudo se você tiver a chance de jogar dentro de uma pirâmide.

CLAUDIO COSTA

OS SUPER-HERÓIS DOS JOGOS E OS JOGOS COM SUPER-HERÓIS

or trás da fama de todo micro que se preza está a dedicação de uma softhouse cuio nome representa um autêntico selo de garantia para os usuários. É o que acontece com a Ocean em relação ao Spectrum, ou como parece a Konami aos olhos de quem tem um MSX, por exemplo. Quando se fala em Amiga, o nome que imediatamente vem à tona é Psygnosis. E por dois bons motivos: esta softhouse de Merseyside, Liverpool, fundada por Jonathon Ellis e lan Hethrington, produz hoje não apenas o que pode ser considerado o estado da arte em matéria de jogos para o micro da Commodore, mas literalmente o que existe de mais criativo e avançado em termos de software de entretenimento para micros com mais de 8 bits:

Na verdade, a história da Psygnosis e das máquinas de 16 bits praticamente se confundem: seu jogo de estréia, Brattacus, foi um dos primeiros a serem lançados para micros deste porte — tanto que saiu, na época, com o estelar precinho de 35 libras. Pelo começo de carreira, no entanto, já dava para avaliar que o futuro da nova equipe seria promissor. Brattacus era um empolgante arcade adventure, protagonizado por um personagem chamado Kyne, o qual procurava limpar seu nome de uma acusação de assassinato. Dentre outras características inovadoras, o jogo permitia a conversação com os personagens por meio de balões semelhantes aos das histórias em quadrinhos, recurso largamente imitado até hoje em arcades adventures de sucesso

como Kult (Exxos). O único deslize se devia, digamos, a um excesso de pretensão: um controle "inteligente" via mouse/joystick foi elaborado a fim de que uma dúzia de movimentos pudessem ser executados sem precisar usar o teclado — isto, é claro, na hipótese distante de algum ser humano conseguir dominar o tal sistema.

Essa aparente pretensão, por outro lado, poderia ser interpretada também como o primeiro indício do que viria a ser a marca registrada da Psygnosis: a preocupação constante em investir em novas técnicas de programação. Os lançamentos posteriores, desse modo, tiveram valor apenas experimental: Deep Space, um shootem-up espacial sem grandes novidades, e Arena, uma bonitinha porém rigorosamente ordinária simulação de esportes.

A Psygnosis só acertaria o taco de forma definitiva com os dois lançamentos seguintes: Terrorpods, um complexo misto de estratégia e shootem-up, e Barbarian, com o qual finalmente seria atingido o sucesso de público e de crítica. A beleza e a variedade dos gráficos deste arcade adventure eram simplesmente impressionantes, tendo representado um formidável salto qualitativo sobre a média dos jogos do gênero vistos até então. O personagem principal do jogo tinha inclusive os mesmos movimentos de Kyne. porém ativados por um novo sistema de ícones, que desta vez funcionou com perfeição.

Este sistema, por sinal, foi considerado tão satisfatório que acabou sendo

utilizado no jogo seguinte, Obliterator, um arcade adventure futurístico. Os quatro lançamentos mais recentes, Blood Money (Caderno de Jogos de MS 91), Barbarian II, Aquaventura e Beast (veja box) consagraram definitivamente a Psygnosis, conduzindo-a ao seleto panteão das softhouses consideradas legendárias. Histórias como a de Blood Money entrando na lista oficial dos jogos mais vendidos 90 minutos após ter baixado às prateleiras não são exatamente pouco frequentes, e a Psygnosis, com justiça, identifica neste momento a Cinemaware/Mirrorsoft como sua única competidora de fato. Não sem antes aproveitar para medir o fôlego da concorrência: "eles lançam apenas dois jogos por ano", ironizam. A Psygnosis trabalha com o objetivo de despejar, nesse mesmo período, algo em torno de 15 títulos no mercado.

Para dar suporte a esta estratégia foi criado o selo Psyclapse, pelo qual são comercializados os jogos menos sofisticados (quer dizer, os jogos que eles ACHAM que são menos sofisticados), e cujo preço fica na faixa das 20 ao invés das costumeiras 25 libras. O primeiro lançamento da Psyclapse foi um shootem-up de impacto, Menace, ao qual se seguiram o ótimo Baal e uma original simulação de esportes futurística, Ballistix. A peteca só caiu com o decepcionante arcade Captain Fizz Meets the Blastertrons, que a bem da verdade nem chèga a ser tão ruim assim — apenas perde na comparação com o que os caras já mostraram que sabem fazer. A Psyclapse ensaiou ainda alguns passos no terreno dos 8

bits, convertendo os dois últimos títulos para o Commodore 64 e Captain Fizz (este nome não podia dar mesmo certo: parece ter saído dos Muppets) também para o Spectrum.

O futuro reserva boas e más notícias para os fās da softhouse. Começando pelas boas novas, em 1990 a ordem é expandir as atividades e produzir jogos também para consoles, principalmente para os novos videogames de 16 bits que vêm com tudo para decolar lá fora este ano: circulam rumores de que a Psygnosis teria assinado um acordo com a companhia americana First Star, conhecida por comercializar jogos para o Nintendo, Sega e Nintendo Game Boy. A má notícia é que a principal razão para a tomada desta decisão pode ter sido a pirataria. Estima-se que haja pelo menos dez cópias piratas para cada original de um jogo vendido pela Psygnosis (isto na Inglaterra...). Eles até que se defendem como podem: as embalagens de seus produtos ostentam, por exemplo, ilustrações inéditas de Roger Dean, o artista que faz as capas dos discos do Yes. Ouem é do ramo sabe que isto custa uma nota preta, mas até agora não se ouviu nenhum consumidor dos programas originais reclamar. De qualquer modo, não causa nenhum espanto este súbito interesse em se mover para o mercado de cartuchos, onde até o momento o índice de pirataria é zero.

Seja como for, a Psygnosis joga com um trunfo mais poderoso do que um ás escondido na manga: a obsessiva qualidade de tudo o que faz. E a qualquer momento que este nome for anunciado, uma coisa é certa: não vai faltar gente na fila — com o talão de cheques na mão e um sorriso no rosto.

...E O SHOW NÃO PODE PARAR - Se o final de 1989 foi de corrida aos cinemas por conta da exibição de filmes como Batman, Jornada nas Estrelas V, Indiana Jones III e as següências dos Caça-Fantasmas e De Volta para o Futuro. este ano o show continua com os heróis do cinema e dos quadrinhos marcando a sua presença também em pixels. A softhouse inglesa The Edge saiu na frente, obtendo o licenciamento para a conversão em jogos de computador de quase todos os personagens das revistas Marvel. O primeiro título a sair é o Justiceiro. baseado no filme estrelado por Dolph Lundgren que teve sua estréia adiada pa-

ra não coincidir com a temporada do Batman. Os fãs americanos não gostaram muito do que viram nos trailers; quem sabe o jogo faz mais justiça ao personagem. O lançamento seguinte prometido pele The Edge é um afiado arcade com os (SNIKKTT!) X-Men, tão logo consigam chegar a um acordo com a MicroProse, detentora dos direitos da conversão nos Estados Unidos (manda o Wolverine ir lå bater um papinho com eles...). É bom lembrar que a The Edge lançou ano passado o segundo jogo do Garfield (A Winter's Tail) e tem planos para mais um com os Peanuts, além da versão oficial do recém-baleado seriado de TV Miami Vice

Além de Ghostbusters II, como já noticiamos aqui no Caderno de Jogos, a Activision foi vista trocando figurinhas com a turma do Spielberg e deve ficar responsável também pela produção de Back To The Future II — o jogo, no formato arcade, à prova do tempo. Possívelmente mais profundo será The Abyss, baseado no filme homônimo do diretor James Cameron, que a Activision promete ainda para este trimestre. Quem gostou das peripécias da tripulação da Enterprise desafiando a inércia (dentre outros inimigos menos visíveis) em Star Trek V deve ficar de orelha em pé para o lado da Mindscape — embora este jogo tenha sido anunciado, a princípio, somente para micros de 16 bits. Deve ter alguma coisa a ver com a dificuldade de reproduzir as rugas do Dr. McCoy em máquinas de menor resolução.

Falando em inércia, outro herói que parece ter desprezado a leitura de livros de física do 2º grau em sua última aventura cinematográfica foi o Batman. A mesmà bat-equipe prepara este ano o filme dos Watchmen, que como consolo tem pelo menos a sua versão em bits garantida: a Ocean possui os direitos do épico de Alan Moore e Dave Gibbons desde o começo de 1988, mas preferiu esperar para deslanchar a produção em conjunto com os cinemas. O projeto se encontra na fase de criação dos storyboards e segundo o porta-voz da Ocean, o jogo irá consistir num arcade com vários níveis, concentrando-se tal como o filme nas figuras de Rorschach, Nite Owl e do Dr. Manhattan. Felizes usários do Spectrum só precisam cruzar os dedos para que, ao menos desta vez, a Ocean não decida brindá-los com brilhantes gráficos do Dr. Manhattan num original cenário monocromático azul.

Outros personagens de quadrinhos desconhecidos no Brasil mas que garantem ótimas doses de ação, violência e fantasia futurística em sua segunda incursão pelos monitores dos micros são Rogue Trooper e Judge Dredd. Mesmo quem não for aficionado pelo gênero não deve perder os jogos destes dois antiheróis da revista de vanguarda inglesa 2000AD, distribuídos pela Krysalis e Melbourne House, respectivamente. Aliás, as editoras brasileiras estão dormindo no ponto: alô Globo e Abril, quando é que a revista do Judge Dredd sai por aqui?

AS ÚLTIMAS DA PSYGNOSIS



AQUAVENTUR



BEA



BARBARIAN II

BARBARIAN II — A nova aventura do primo cruzado do Conan, cujo grito de guerra é PREPARE TO DIEFE. P consegue ser ainda mais eletrizante do que a primeira. Para isso contribuem megas e mais megabytes de efettos sonoros e gráficos simplesmente barbaros — principalmente os dos vilões, que surgem de dois em dois seguindos e acabam roubando a cena. Podem ser contados, assim de relance, desde serpentes, dragões e demônios de variadas linhagens até uma iniacreditável galinha mutante. A introdução, na qual uma caveira chacoalha intimando o usuário a segui-la e um esqueleto surge gargalhando histericamente, não leva mais do que alguns instantes para se tornar antológica.

BEAST — Foi o primeiro lançamento a levar o selo Psygnosis Gold. Seu protagonista é um estranho ser meio humano, meio monstro, que conduz o usuário numa jornada tão grandiosa é desafiante quanto a própria ficha técnica do jogo: quatro zonas de 70 telas cada, com 13 níveis e 128 cores simultâneas em gráficos impossíveis de serem descritos apenas com palavras. Fecham o pacote 900K de música de David Whittaker (o autor da trilha sonora de Blood Money). Os país desta invuigar criatura têm pedigree. Martin Edmondson e Paul Howarth, cujo trabalho anterior para a Psygnosis inclui Ballistix.

AQUAVENTURA — Parece nome de loção ("após o esporte, use Aquaventura de Atkinsons"), mas trata-se da menina dos olhos de lan Hethrington, que afirma ter trabalhado neste projeto todas as horas em que conseguia uma folguinha de seus afazeres na direção da empresa. Mais um lançamento com o selo Psygnosis Gold, este arcade leva a animação de sólidos em 3D a profundidades nunca dantes imaginadas: complexas estruturas poligonais movem-se como se fossem dotadas de vida própria, em animações surpreendentes. O enredo ambientado sob o mar é complementado por cenas de ação maciça fora d'água, e a abertura cinematográfica faz a caprichada apresentação de Blood Money parecer um mero rascunho.

O que mais poderia vir depois disso? Na hora em que fechávamos esta edição estava em desenvolvimento o jogo oficial de Jason And The Argonauts, e Danny Gallagher (autor de Voyager) se debruçava sobre a prancheta num arcade em 3D no estilo Dark Side, ainda sem nome. É esperar para conferir.

BLOOD MONEY

AMIGA

10 FOR J=518 TO 667 STEP 2: READ AS:A=VAL ("&H"+AS):POKE J.A: NEXT J 20 PRINT "Coloque o disco 1 de BLOOD MONEY no drive 0 e press ione RETURN 30 INPUT A\$ 40 CALL 626 50 DATA 23FC,0000,0214,0003.00 38,4EEC,000C,23FC,0000,0224,00 07.DC4E,4EF9,0007,DBB8,23FC 60 DATA 0000.0234.0007.C40A.4E F9.0007,A120,21FC,4E71,4E71,3E 2A,31FC,4E75,44D2,31FC,4E71 70 DATA 2C16,31FC,4E71,3172,21 FC.4EB8.0268.067E.21FC.4752.49 46,7E3E,31FC,4F20,7E42,4EF8 80 DATA 0400,0879,0001,00BF,E0 01,4E75,2C78,0004,2E3C,0003,00 00,207C,00FE,88C0,43F8,00C0 90 DATA 303C,0145,12D8,51C8,FF FC,21FC,2007,4E71,0102,4EF8.00

ROBOCOP

SPECTRUM

POKE 25917.0

TENSAI RABBIAN

MSX

10 BLOAD"RABBIAN1.BIN":
POKE&H952F,&HC3:POKE&H9530,&H69:
POKE&H9531,&H42
20 DEFUSR = &HD000:A = USR(0)
30 BLOAD"RABBIAN2.BIN",R

TRAVELER

MSX

10 BLOAD"TRAVELER.BIN":
POKE&HD345,0:FORA = 1T02000:NEXT:
DEFUSR = &HC500:A = USR(0)

FRONT LINE

MSX

10 BLOAD"FRONT-A.BIN":POKE&HA6 10,0:DEFUSR = &HDOOO:A = USR(0): BLOAD"FRONT-B.BIN",R

RENEGADE III

SPECTRUM

POKE 38500,0 POKE 39095,0

DRAGON NINJA

SPECTRUM

POKE 43455,8

EXOID-Z

MSX

10 BLOAD"EXOID.BIN":POKE&H9923 O:DEFUSR = PEEK(&HFCBF) + 256% PEEK(&HFCCO):A = USR(0)

ZANAC

MSX

10 BLOAD"ZANAC1":POKE&H9654,183: POKE&HC6EF,O:DEFUSR = &HD000: PRINTUSR(0):BLOAD"ZANAC2",R

DARK SIDE

SPECTRUM

POKE 45482,0 POKE 47924,0 POKE 45436,0 POKE 47621,167

DENARIS

AMIGA

10 FOR J=196096 TO 196373 STEP 2:READ AS:A=VAL ("&H"+A\$):POKE J.A:NEXT J 20 PRINT"Coloque DENARIS 1 no drive 0 e pressione RETURN' 30 INPUT AS 40 CALL 196300 50 DATA 297C,0002,FE0C,0036,4E EC,000C,23FC,0002,FE1C,0007,00 A2.4EF9.0007.0000.23FC.0002 60 DATA FE2C,0002,8076,4EF9,00 02.8000.48E7.C0C0.303C.4E75.32 3C.4E71.31C0.3CF2.31C0.1924 70 DATA 31C0,2C66,31C0,32E4,31 C1.35A0.31C1.35A0.21FC.0002 80 DATA FEA2.01D2,23FC.612E.67 72,0002,A61A,23FC,6966,6F00,00 02,A61E,33FC,0000,0002,A622 90 DATA 31C0,155E,21FC,0000.3C F4,01D8,43F8,386E,21C9,3CF4,41 F9.0002.FEEC.303C.0014.32D8 100 DATA 51C8,FFFC,4CDF,0303,4 EF9.0002,834A,21FC,0001,D27A,0 1D2,21FC,416E,6479

CAULDRON

SPECTRUM

POKE 28602,0 POKE 34756,0

LONESOME TANK

MSX

10 BLOAD"LONESOME.BIN":POKE&H9 6ED,0:POKE&H96EE,0:POKE&H96EF,0: POKE&H96F0,0:DEFUSR = &H9000: A = USR(0)

EGGERLAND MYSTERY

MSX

10 BLOAD"EGGER1.BIN":POKE&HB11D,0 :DEFUSR = &HDOOO:A = USR(0):BLO AD"EGGER2.BIN",R

"A REVOLUTION FAZ ANIVERSÁRIO E QUEM GANHA É VOCÊ QUE TEM:"

MSX I - MSX II E MEGARAM

- Transformação 2.0
- Megaram Disk 256 DDX
- Interface p/Drive DDX
- 80 Colunas (interface/DDX)
- Drives 5 1/4 e 3,5 completos
- Modems
- Impressoras
- Monitores
- · Jogos e aplic. p/2.0
- Jogos Megaram
- · Capas, cabos, porta-disketes
- Disketes 5 1/4" e 3.5"
- Computadores Expert DD Plus / Plus

1 ANO DE GARANTIA

* OISCO IN TOGOS

SCO/INTOCOS ST

LANÇAMENTO EXCLUSIVO

Transformação p/computadores MSX-I, p/MSX 2.0, qualidade DDX com 1 ano de garantia.

PROMOÇÃO DE LANÇAMENTO 5 JOGOS GRÁTIS

> Megaram Disk 256K DDX. Agora você já pode ter a sua grátis. REPRESENTANTE MSX SOFT

Jogos Aplicativos e Utilitários em disco, fita ou cartucho, grande acervo de programas com todas as novidades vindas do exterior.

Sempre Novos Lançamentos — 10 Jogos + Fita/Disco — Superpromoção

Funcionamos nos dias úteis das 9:00 às 19:00 aos sábados das 9:00 às 14:00



REVOLUTION SOFTWARE

AV. PRESIDENTE VARGAS, 633/2120

CENTRO — RJ — CEP 20071

Próximo ao Metrô, esquina com Uruguaiana



REPRESENTANTE MSXSOFT INFORMÁTICA — REVISTAS E ASSINATURAS CPU

Av. Presidente Wilson, 165 - Gr. 1210

Rio de Janeiro - RJ - CEP 20030 - Tel.: (021) 262-6306



É HORA DE ASSINAR

Micro Sistemas São sete anos de liderança no mercado editorial de informática que fizeram de MICRO SISTEMAS uma revista indispensável para os possuidores de microcomputadores. Sendo assim não perca mais tempo e assine logo MICRO SISTEMAS.

Com ela você poderá participar de tudo o que acontece de realmente importante no setor de informática. São dicas, programas e novidades que não podem faltar na estante do leitor exigente.

| ATI EDITORA LTDA., referent MICRO SISTEMAS | no valor de NCZ\$960,00 nominal e a uma assinatura anual (12 números) de |
|---|--|
| NOME: | |
| ENDEREÇO:CIDADE: | UF:TEL.: |
| PROFISSÃO: | DATA/NASCIMENTO/// |
| EQUIPAMENTO: | DRIVE: |
| INTERFACE: | IMPRESSORA: |
| DATA:// | ASSINATURA: |

RENATO DEGIOVANI

Recebemos, para avaliação, um adventure do leitor Lisandro Zambenedetti Granville, que se chama CINCO ESTRELAS. O jogo foi escrito em BASIC para MSX, e traz uma série de inovações em relação aos adventures mais tradicionais.

Totalmente gráfico, o ponto de vista do jogador foi deslocado para o topo das posições, ou seja, é como se o jogador visse a cena de cima. Este recurso simplifica muito o problema da representação gráfica das posições e permite que se escrevam jogos bastante complexos. Sem dúvida, uma ótima idéia. Outro ponto interessante é a forma de comandar o jogo, através de palavras pré-definidas.

O Lisandro pede a nossa opinião sobre o seu trabalho e resolvemos publicála como incentivo para outros autores. O jogo é muito interessante e prende a atenção do jogador por bastante tempo. Todo o trabalho gráfico foi muito bem elaborado, e a impressão que se tem é de que estamos diante de um produto pronto para ser lançado no mercado. O Lisandro está de parabéns e gostaríamos de analisar, muito em breve, o seu programa como manda o figurino. Continue nessa linha.

Gostaria de informar aos MSXmaníacos que fundei recentemente o Clube Space Soft, destinado a troca de correspondência, dicas e macetes de jogos.

Nosso clube, a partir de fevereiro de 90, irá implantar um sistema de boletim informativo eletrônico — o Space News, ou seja, o associado nos envia uma fita e nós gravaremos o boletim na fita dele. No início esse sistema funcionará apenas para fitas cassete (em seguida implantaremos o sistema de disco).

Pretendemos fazer também um concurso de adventures, o qual premiará os três melhores jogos.

Para se associar ao clube, envie-nos seus dados: computador que possui, área de interesse, etc. O endereço é:

Clube Space Soft - Av. Almirante Cóchrane, 287 - Santos - SP - Cep: 11040

Sou um assíduo leitor de MICRO SIS-TEMAS e, como muitos outros, tenho algumas dúvidas sobre o famoso adventure MATAGAL (jogo que considero superinteressante). Gostaria que me explicassem o que devo fazer ao encontrar-me nas seguintes situações: 1— O livro mágico: ao tentar examiná-lo sou transformado em sapo; 2— Os canibais: eles não pensam duas vezes e sempre me devoram; 3— O urso.

Gostaria também de saber o que devo fazer com os seguintes objetos: o facão, as pedras, as bananas, as goiabas e o isqueiro (já que este está vazio). Josemir Dias de Souza Junior - Rio de Ja-

neiro - RJ

Recebemos, há algum tempo atrás, uma fita contendo o jogo MATAGAL e, desnecessário dizer, foi um tremendo sucesso entre o pessoal da MS. Infelizmente perdemos o contato com os autores do jogo e portanto fica um pouco difícil ajudá-lo.

Apesar disso, se o pessoal do MATA-GAL ler esta carta, não deixem de entrar em contato com a revista.

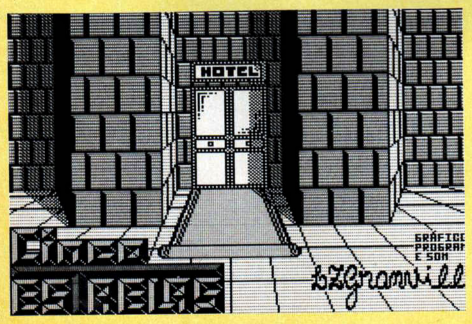
Queria avisar aos Applemaníacos que já resolvi os adventures The Institute, Gruds in Space, Transylvania, Amazon, Softporn Adventure, Masquerade, Fraktured Faebles, Suspense, entre outros. Queria avisar também aos PCmaníacos que o adventure Larry nada mais é do que a versão para o PC do Softporn Adventure do Apple.

Estou elaborando um adventure cem por cento nacional: o Sexta Feira 13 — A Maldição de Jason. Sim, ele é baseado no filme! Atenção Applemaníacos, Jason está chegando... O jogo terá no mínimo três e no máximo quatro faces de disco. O adventure é totalmente gráfico, sendo que todos os gráficos estão sendo feitos por mim. A história foi bolada em parceria com meu amigo Bruno Gomes. O adventure possuirá cerca de 50 aposentos. Gabriel Torres - R. Sá Ferreira, 232/902 - Copacabana - Rio de Janeiro - RJ - Cep: 22071

MAIS SOLUÇÕES PARA O PROBLEMA DA EDIÇÃO 80

- 1— Depois de algum tempo cairia um temporal e derrubaria várias árvores. Uma cairia sobre o fosso de modo que um cipó chegaria até uma determinada profundidade; aí o jogador poderia subir.
- 2— O fosso poderia ser uma armadilha preparada por uma tribo de canibais, que só te soltariam se você os subornasse.
- 3— Se o jogador tivesse sorte, um nativo cairia no fosso e lutaria com você até morrer. Se fosse ele quem morresse, você pegaria sua lança e começaria a cavar o chão com ela, até achar água. Aí o fosso se encheria e você poderia chegar no alto.

Nelson Corrêa de Toledo Ferraz - São Paulo - SP



Sound House **REDI-UNIVERSOFT** TELEFONE (011)825-5240

- SISTEMA JURÍDICO INTEGRADO
- ADMINISTRAÇÃO DE RESTAURANTES ADMINISTRAÇÃO IMOBILIÁRIA
- SISTEMA ADMINISTRATIVO ESCOLAR
- SISTEMA DE MALA DIRETA SISTEMA DE CONTABILIDADE
- **FOLHA DE PAGAMENTO**
- SISTEMA DE CONTAS A PAGAR
- SISTEMA DE CONTAS A RECEBER
- Dispomos destes Sistemas com mais recursos para PC/

XT/AT. Desenvolvemos Sistemas Específicos.



REDI-UNIVERSOFT LTDA.

Rua Cons. Brotero, 589 Conj. 42 (a 200 metros do metrô Mal. Deodoro) CEP 01154 Santa Cecília - São Paulo-SP

Tel.: (011) 825-5240

MSX 1.0 - MSX 2.0 - MEGARAM

Jogos e Aplicativos - Periféricos - Suprimentos

Promoção: A cada 10 jogos 1 grátis - Pacote de 100 jogos: Preço especial. Solicite nosso

Despachamos para todo o Brasil

TOYGAMES INFORMÁTICA

Caixa Postal 30961 - Cep 01051 - São Paulo - SP Rua Galvão Bueno, 714 - Conj. 16 - Liberdade (metrô São Joaquim)

Fone: (011) 277-4878

SOLAR SOFTS

catálogo grátis

JOGOS, APLICATIVOS E UTILITÁRIOS Todos os softwares que você procura pelo menor preco. Temos cx. disco 5 1/4 e 3 1/2

Sensacional!!! Todos or nossos softs por apenas NCz\$ 2,500,00 (011) 260-5624

Cx. Postal 11743 CEP 05090 São Paulo-SP

Oferta: cada 10 jogos Ineos p/ MSX-1 + 2 grátis. Jogos p/ MSX-1 NCz\$ 1.20 MSX-2 NCz\$ 5.50



PRODUTOS & SERVICOS

POWERFUL

A Solução para 8 e 16 bits • Toda a Linha PC, APPLE e MSX

Micros, Monitores, Impressoras, Mesas CPD, Estabilizadores, Winchester, Drives 5 1/4 e 3 1/2, 1.2 Mb, Filtros de Linha, Cabos p/ Impressoras, Fitas p/ Impressoras, Capas, Porta Discos, etc.

PLACAS PARA PC/XT e AT

SOLICITE CATÁLOGO DE JOGOS PARA MSX (Mais de 2.000)

Programas; Aplicativos, Educativos e Utilitários • Desenvolvimento de Sistemas específicos para empresas e Mala Direta.

POWERFUL INFORMÁTICA

Rua Pio XI, 325 - City Lapa - CEP 05060 - São Paulo SP

FONE: (011)260-4259

LEOSOFT INFORMÁTICA

Suprimentos - Periféricos Mais de 1500 Programas (catálogo grátis)

Caixa Postal 53.873 CEP 08251 São Paulo

SENSACIONAL!

Vem aí o album de figurinhas para MSX. Conheça a criação e evolução do padrão MSX em 84 figurinhas autocolantes e ganhe valiosos brindes.

Preencha o cupom abaixo e remeta para caixa postal 618 -Cep 01051 - São Paulo - SP e receba o seu álbum grátis!

| Cep |
|-----------|
| Estado |
| Drive |
| Interface |
| |

| | 1 | TW | 71 | 7. | 7 | 1 | 57 | |
|-----|----|-----|----|----|----------------|----|------|------|
| 1 | 1 | 111 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 / | / - |
| 1.7 | /. | | H | 7 | \overline{A} | | 7 | - |
| - | | | - | | | St | IFTL | UARE |

GRANDE PROMOÇÃO DE NATAL: Drive 3 1/2 e 5 1/4 DFIDD - DDX + BRINDE ESPECIAL... CONSULTE-NOS SUPER CALC 2-Nova Versão DSK 5 1/4 (Original).

JOGOS PARA MSX: THOR - HERCULES - ARAMO - VILA SINISTRA - GUARDIAC - DUT RUN - PHARAD REVENGE - COLOSSUS - SABRINA PETER - AMOTOS: MAGIC PINBALL - ESQUADRÃO CLASSE A - BARBARIAN-RED ZONE - ADDICTA BALL - TUAREG - REFLEX - JAST - LEGION - SNOOKER - MUTANT ZONE I - MUTANT ZONE II - SCORE 3020 - e muito mais, os mais recentes.

JOGOS ESPECIAIS PARA MSX 1.15/ MEGARAM: NEMESIS: DESPERADO-LA ABADIA DEL CRIME - SILENT SHADOW - FIRE TRANT - ELITE - LA HERANCIA - GAULENT - ROB BLASTER - VORTEX - RIDER etc - ROBOCOP - RENEGADE - 4x4 OF ROAD - RALLY PARIS DAKAR - TRIPPER COMMIND - OPERATION WOLF - GUT

JOGOS ESPECIAIS PI MSX 1.1 C/MEGARAM: NEMESIS II - NEMESIS III - NEMESIS III, NEMESIS IV. NEMESIS V - F1 SPIRIT FANTASME SOL-DIER - PINGIUM ADVENTURE - DRAGON QUEST - DIGITAL DEVEL - FINAL ZONE - GALL FORCE etc.

JOGOS PARA MSX 2 O D'OUS MEGARAM: CONTRA-BASEBALL (KONAMI): READ LIGHT AMSTERDAM: MONACO: GATNER: DACOR TEM-PO TYPE: ROAD X8: PONAM: BANK BUSTER: FAMILY BILLAROS: ZOMBIE HUNTER SCRAMBLE: IXARI: REVENGE OF DOH: LUPIN: RASTAN SAGA: GOEMON: ANDONORINJS FAMILY BOXER: ZANAC EX: TOPPLE ZIP: OUT RUN: 1942-etc.

APLICATIVOS IUTILITÀRIOS MSX: MALA DIRETA -PLANILHAS DE CÁLCULOS - BANCO DE DADOS - AGENDAS DOMÉSTICAS - CONTABILIDA DE -CONTROLE DE ESTIDOUE - CONTROLE BANCARIO - CONTROLE PAGARIRECEBER - EDITORES DE TEXTOS. DRAW WORD - MSX WRITE

| Z89 JAN/90 2\$ Ncz\$ | FEV/90 |
|---|---|
| 0 420 00 42,00 00 42,00 CONSULTAR 00 56,00 100 940,00 0 12,00 10 51,00 | 78.00 Consulte 18.00 72.50 23.50 |
| | 00 420 100 42,00 100 42,00 CONSULTAR 100 940,00 0 12,00 0 51,00 |

MSX • PC • TK90 • SPECTRUM



rivações em Fitas K7 Discustes de 3 1/2 ou 5 1/4 Desenvolvimento de Sistemas pl Linhas PC e MSX. Pagamento em Vale Postal ou Cheque Nominal

Pedidos em Disco de 5 1/4 acima de Noz\$ 50,00 em pri gramas 10% Desc

toldos acima de Noz \$ 50,00 Grátis: JOGO MEGARAM.

ECONOMIA

edido mínimo de Ncz\$ 20,00 em programas. - Somar 63 valor da Fita K-7 a cada 05 programas. - Somar o valor o Disco 3 1/2 a cada 15 programas. - Somar o valor do isco 5 1/4 a cada 06 programas. SEM DESPESAS POSTAIS

awine entrega seus pedidos no endereço indicado qualquer despesa para você

PERIFÉRICOS PARA MSX - DDX trives de 3 1/2 e 5 1/4 D/D completo, Cartão de 80 co-unas, Moderns, Interfaces pi Drives, Cabos Diversos, its, Megaramdisc 256K, Video Station, etc. orta disquetes. Móves para CPD

CATÁLOGO Ncz\$ 15.00 - Grátis - O5 jogos atuais + 01 Editor de Te tos + 01 disquete 5 1/4 ou Fita K7

TELE DRAWLINE

sciareça suas dúvidas. Peça informações sobre os produtos. Ligue (0132) 34-9813 - 8 ás 12 hs

ATENDEMOS TODO O BRASIL

ASSISTÊNCIA TÉCNICA A Drawline mantém perfeito serviço de assistência têl nice compatível com sua exigência.

STREET, STREET



Ném destas vantagens vocé anda conta com uma ga anha de 90 dias em todos os produtos.

DRAWLINE SOFTWARE INFORMÁTICA LTDA. CAIXA POSTAL 3093 — AGÉNCIA VILA NOVA CEP 11011 — SANTOS — SP

O Micro nos projetos de pavimentação

Sosthemar Pedrosa Bezerra

evolução tecnológica no campo da dinâmica dos solos tem proporcionado o aparecimento de equipamentos com capacidade de determinar, em laboratório, as características elásticas de materiais submetidos a carregamentos repetidos. Como consequência dessa evolução, os tradicionais métodos de dimensionamento de pavimentos, que utilizam ensaios estáticos na definição das características de resistência dos materiais das camadas, têm sido substituídos por procedimentos teóricos que requerem o uso de ensaios dinâmicos, onde as camadas são caracterizadas segundo um modelo elástico.

Por outro lado, as limitações dos ensaios de laboratório, principalmente no que se relaciona com o amolgamento das amostras coletadas "in situ" e com o efeito de escala, tem motivado o aparecimento de pesquisas no sentido de se desenvolver nóvos equipamentos capazes de avaliar as condições de resistência dos solos no próprio local de aplicação. Muitos desses equipamentos apresentam procedimento de ensaio difícil e de custo relativamente elevado.

O pressiômetro para pavimentação, desenvolvido a partir de 1979, na Universidade de Ottawa, Canadá, é um equipamento extremamente simples, portátil e de custo relativamente baixo, de forma que sua aplicação nos projetos de pavimentação rodoviária e de pistas de aeroportos se constitui num avanço significativo nas técnicas de ensaios de campo.

O objetivo principal da criação de tal pressiômetro foi a tentativa de substituição do ensaio de prova de carga sobre placas, frequentemente utilizado em projetos de pavimentação, cuja execução é consideravelmente laboriosa e de maior custo. Briaud e Shields, 1979, em uma série de ensaios pressiométricos e de provas de carga sobre placas circulares com 762 mm de diâmetro, obtiveram um valor médio dos módulos pressiométricos equivalente ao módulo fornecido pelo ensaio de placas, segundo um recalque de 8,5 mm.

Como exemplo de aplicações do pressiômetro na engenharia rodoviária, destacam-se, além do dimensionamento de novos pavimentos (teoria elástica de multiplas camadas ou correlações empíricas), o reforço de pavimentos existentes (resistência e compressibilidade), a execução de pavimentos (controle de compactação) e a seleção de jazidas (resistência e compressibilidade).

Na interpretação dos resultados de um ensaio pressiométrico, as calibrações de pressão e volume, a determinação do modulo pressiométrico e da pressão limite, embora simples, são laboriosas e consomem muito tempo do engenheiro geotécnico. Assim, o programa objetiva auxiliar àqueles que utilizam a técnica pressiométrica, através de determinação das curvas de calibração de pressão e volume, da correlação dos valores de pressão e volume e da determinação do modulo pressiométrico e da pressão limite, com razoável aproximação.

SEDE INFORMÁTICA

CURSOS DE BASIC/MSX, DBASE II/III PLUS, TURBO PASCAL
MSX PC MSX PC MSX * GRANDE ACERUO DE JOGOS E APLICATIVOS PARA MSX. A SUA LOJA NO INTERIOR * MSX PC MSX PC MSX

PROMOCAO 13 por 10; adquirindo 10 de nossos jogos voce ganha inteiramente GRATIS mais 3 jogos a sua escolha. E tem mais, na compra de qualquer equipamento (micros, impressoras ou drives) voce ganha 20 programas de BRINDE.

Disquetes VERBATIM / NASHUA / ABC SYSTEMS COLOR - Porta Disquetes Formularios - Etiquetas - Fita Cassete - Monitores - Micros MSX/PC Drives DDX/DMX 5 1/4 e 3 1/2 - Impressoras ELEBRA / RIMA / GRAFIX Desenvolvimento de Sistemas específicos para PC / MSX - Controle Integrado: Estoque, Notas Fiscais, Pedido, Contas a Pagar/Receber. Controle de Bancos, Fluxo de Caixa, Contabilidade, Mala Direta

O programa foi desenvolvido em um microcomputador IBM PC, em linguagem BASIC, versão GW BASIC 3.20, ocupando 12.300 bytes de memória. A limitação do número de pontos das calibrações de pressão e volume em N menor ou igual a 40 e maior ou igual a 5, pode ser transformada em N maior ou igual a 5 através de simples alterações nas linhas 280, 380, 390, 2770, 2860 e 2870, além de supressão das linhas 300, 370, 2790 e 2850. O uso de impressora é opcional e não implica em nenhuma alteração ao programa.

ESTRUTURA BÁSICA DO PROGRAMA

Linhas 10 a 160: inicialização do programa; o usuário faz a opção de fornecer os dados para calibração de pressão e volume, ou fornecer os parâmetros das equações das curvas de calibração, quando esses valores já são conhecidos.

Linhas 170 a 210: entrada dos parâmetros das equações das curvas de calibração de pressão e volume.

Linhas 220 a 260 e 2770 a 3620: calibração opcional de volume.

Linhas 270 a 940: calibração opcional de pressão; considerase que o desnível entre o centro da sonda e o centro do manômetro é nulo, durante a calibração da pressão.

Linhas 950 a 960: entrada do desnível manômetro-sonda, durante o ensaio.

Linhas 970 a 1390: entrada e correção dos pontos do ensaio.

Linhas 1400 a 2140: determinação do módulo pressiométrico, segundo um módulo de Poisson, mi, igual a 0,33; se a fase pseudo-elástica apresentar um número de pontos menor do que 3 ou coeficiente de correlação linear menor do que 0,9 considera-se que o ensaio foi deficiente e a fase pseudo-elástica inadequada à determinação do módulo e, por conseguinte, da pressão limite, já que esta é definida em função do volume inicial da fase pseudo-elástica do ensaio.

Linhas 2150 a 2470: determinação da pressão limite, extrapolando-se a curva pressiométrica, segundo o método log X log de Jezequel; se a fase plástica apresentar um número de pontos menor do que 3, ou coeficiente de correlação linear da reta log x log menor do que 0,7 ,considera-se que a fase plástica é inadequada à determinação da pressão limite.

Linhas 1600, 2170 a 2200, 2420 a 2450 e 2480 a 2510: apresentação, no vídeo, dos valores do módulo pressiométrico e da pressão limite.

Linhas 2530 a 2570 e 3680 a 4200: impressão opcional dos resultados.

Na elaboração do programa utilizou-se, inicialmente, duas metodologias de correção dos pontos do ensaio, diferenciadas apenas na consideração ou não da calibração de volume sem a sonda, no processo da calibração de volume. Comparativamente, verificou-se através do ensaio nº1 do furo 1, que os pontos corrigidos de acordo com a segunda opção acima, se aproximam melhor dos pontos corrigidos manualmente. É um fato curioso, comprovado experimentalmente, e se deve provavelmente às aproximações analíticas assumidas no desenvolvimento do programa. No que pese tal desvio da metodologia de Briaud e Shields, 1979, a boa aproximação dos pontos corrigidos manualmente e por computador, justifica a validade do programa.

O programa é auto-explicativo e executável para ensaios realizados segundo a metodologia proposta. A aproximação verificada numa comparação com um calculo manual é aceitável, tendo em vista que o procedimento de cálculo além de laborioso, imprime marcas pessoais do calclista pela sua forma gráfica de

| | de volume sonda | l Calibração de resistênc l da membrana | | | | | | |
|------------------|--------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| Pressão (kPa) | Volume (cm²) | Pressão (kPa) | (cm ³) | | | | | |
| 55 | 1 | 10 | 10 | | | | | |
| 95 | 2 | 25 | 20 | | | | | |
| 125 | 3 | 30 | 30 | | | | | |
| 160 | 4 | 40 | 40 | | | | | |
| 210 | 5 | 50 | 50 | | | | | |
| 275 | 6 | 55 | 60 | | | | | |
| 370 | . 7 | 70 | 70 | | | | | |
| 500 | 8 | 75 | 80 | | | | | |
| 645 | 9 | 80 | 90 | | | | | |
| 820 | 10 | Desnivel man | ometro-sonda: | | | | | |
| 1110 | iii | 240 | C M | | | | | |
| 1505 | 12 | : Ptos do ensa | io: ver anexo | | | | | |

TABELA 1

| FURO | NH | 1 | ENSAIO | NH | 1 | CI | CLO | NĦ | 1 | |
|----------|----------|-------|--------------------------------------|------------|-------|--------|------|------|-------|------|
| | DES | NIVE | L MANOMET | RO-S | ONDA | = 240 | co | 0 | | |
| ××××××× | xxxxx | xxxx | xxxxxxxx | XXXX | xxxx | xxxxxx | (XXX | (XXX | xxx | xxx |
| | | | ONTOS | | | | | | | |
| xxxxxxx | XXXXX | XXXX | xxxxxxxx | XXXX | XXXX | xxxxxx | (XXX | XXXX | XXXX | (XXX |
| | PRES | SAO | (kPa) | | | VOLUM | E (0 | (Em | | |
| | 75 | 5.00 | | | | 5.0 | 25 | | | |
| | 1000 | .00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | | | | | 15.0 | | | | |
| | | 5.00 | | | | 20.0 | | | | |
| | | 5.00 | | | | 25.0 | | | | |
| | | | | | | 30.0 | | | | |
| | | 5.00 | | | | 35.0 | | | | |
| | 7 11 7 7 | 5.00 | | | | 40.0 | | | | |
| | | 5.00 | | | | 45.0 | | | | |
| xxxxxxx | XXXX | (XXXX | ONTOS (| XXXX | XXXX | XXXXXX | | | | XXXX |
| | PRES | SSAO | (kPa) | | | VOLUM | E (| cm3) | * | |
| | 95 | 3.93 | | | | 4.0 | 4 | | | |
| | | 4.75 | | | | 7.9 | 8 | | | |
| | 326 | 5.06 | | | | 11.5 | 1 | | | |
| | | 7.25 | | | | 15.2 | 1 | | | |
| | 608 | 3.33 | | | | 19.0 | 8 | | | |
| | 653 | 3.71 | | | | 23.7 | 3 | | | |
| | 699 | 7.15 | | | | 28.4 | 0 | | | |
| | | 4.66 | | | | 33.0 | 9 | | | |
| | 779 | 0.15 | | | | 37.9 | 1 | | | |
| MOD | ULO I | PRESS | XXXXXXXXX SIGMETRICO RELAGAO S | (Er |) = | 20374 | .32 | K.F | 28 | |
| COE | F . DI | E COP | (KELHGHO) | a A trit'l | La L | THEM | 11. | | | |
| PRE | SSAO | LIM | TE (PL) | | 168. | 12 kPa | 14 | | | |
| COE | F. DI | E COP | RELACAD S | SIMPL | ES L | INEAR | (r) | = 6 | . 99 | 2267 |
| XXXXXXXX | XXXX | XXXXX | XXXXXXXX | XXXX | CXXXX | XXXXXX | XXX | XXXX | CXXX | XXXX |
| VØ | = | 11.5 | FM3 MMM | | 0m = | 326 | .06 | KPI | A. | |
| VF | = | 19.00 | 3 cm3 *** | *** | of = | 608 | .33 | Kpa | À | |
| ~~~~~~~ | VVVV | VVXX | XXXXXXXX | XXXX | XXXXX | XXXXXX | XXX | XXXX | (XXX) | XXXX |

Exemplo de saída na impressora

obtenção de valores numéricos , seja na calibração, seja na determinação do módulo pressiométrico e da pressão limite. Assim sendo, o processo automatizado tem a vantagem adicional de padronizar os resultados obtidos por pessoas diferentes, usuárias do mesmo programa. A tabela 1 mostra um exemplo ilustrativo da entrada de dados. Em anexo, apresenta-se um exemplo de saída da impressora.

10 CLEAR 20 CLS 40 REM . PROGRAMA PARA CALIBRACAO DO PRESSIOMETRO DE BRIAUD E 50 REM * DETERMINAÇÃO DO MODULO PRESSIOMETRICO E PRESSÃO LIMITE 60 REM *UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - CAMPUS II - SETEMBRO/1 SOSTHEMAR PEDROSA BEZERRA 78 REM # 90 LOCATE 12,32: INPUT "NUMERO DO FURO? " 100 LOCATE 14,32:INPUT "NUMERO DO ENSAIO? ",NI 110 LOCATE 14,32:INPUT "NUMERO DO CICLO? ",NC 130 LOCATE 8.18:PRINT "TECLE 1 PARA ENTRADA DE PONTOS DA CALIBRA CAO":LOCATE 12.5 IPRINT "TECLE 2 PARA ENTRADA DE COEFICIÊNTES A. B E C DAS EQUACO ES PARABOLICAS": 120 CLS LOCATE 13,241PRINT "DE CALIBRAÇÃO DE VOLUME E PRESSÃO":LOCATE 15,40:INPUT "",R\$ 146 CLS 156 IF #\$4)"1" AND #\$4)"2" THEN 130 160 IF #\$="1" THEN 220 170 LOCATE 6,30:PRINT "CALIBRACAO DE VOLUME:":LOCATE 8,30:INPUT ".AILOCATE "B = ",B:LOCATE 12,30:INPUT "C = ",C 180 CLS 190 LOCATE 6,30:PRINT "CALIBRACAO DE PRESSAO:":LOCATE 8.30:INPUT
"A = ",G:LOCATE
10.30:INPUT "B = ",H:LOCATE 12,30 INPUT "C = ",1 200 DIM P(5),V(5) 210 BOTO 940 220 REM CALIBRAÇÃO DE VOLUME 230 AS="COM A SONDA" 240 GOSUB 2770 250 A%="" 260 GOSUB 3030 270 REM CALIBRACAO DE PRESSAO 280 LOCATE 12.13:INPUT "NUMERO DE PONTOS DA CALIBRACAO DE PRESSA 07 (51-01-40)"; 298 CLS 300 IF N(5 OR N)40 THEN 270 300 ERASE P.V 310 ERASE P.V 320 DIM V(N),P(N) 330 LOCATE 12,21:PRINT "USE kPA PARA PRESSAO E CM3 PARA VOLUME" 340 GOSUB 3630 350 LOCATE 1,5:PRINT "DIGITE OS VALORES DE VOLUME E PRESSAO,NEST A ORDEM,SEPARADO

380 LOCATE LIN,COL1:PRINT "V(";D;")=";:INPUT "",V(D)
390 LOCATE LIN,COL2:PRINT "P(";D;")=";:INPUT "",P(O)
400 NEXT D 410 LOCATE 24.29: INPUT "CONFIRMA DADOS? (S/N) " 9% 420 CLS 420 CLS 430 IF R\$()"S" AND R\$()"N" AND R\$()"s" AND R\$()"n" THEN 410 440 IF R5-"S" OR R5-"S" THEN 550 450 LOCATE 12,27:INPUT "NUMERO DE PONTO INCORRETO? ".E
460 CLS
470 IF E(1 OR E)N THEN 450
480 LOCATE 15,34:PRINT "V(":E:")=";:INPUT "".V(E)
490 LOCATE 17,34:PRINT "P(":E:")=";:INPUT "".P(E) 500 CLS 510 LOCATE 12.30:INPUT "OUTRA CORRECAGO (S/N) ".R% 520 CLS 530 IF R\$()"S" AND R\$()"N" AND R\$()"s" AND R\$()"n" THEN 510 540 IF R\$="S" OR R\$="S" THEN 450 550 SV=0 560 SP=0 570 SV2=0 580 SV3=0 590 SV4=0 600 SVF=0 610 SV2P=0 620 FOR D=1 TO H 630 SV=SV+V(D) 640 SP=SP+P(D) 658 SUP-SUP-(U(D)) 152 660 SV3=SV3+(V(D))*3 670 SV4=SV4+(V(D))*4 688 SUP=SUP+(V(D))*(P(D)) 698 SU2P=SU2P+(V(D))*2*(P(D)) 708 NEXT D 710 F=N#(802*804-(803)*2)-80*(80*804-803*802)*802*(80*803-(802)* 2)
720 FS=SP*(SV2*SV4-(SV3)*2)-SVP*(SV*SV4-SV3*SV2)+SV2P*(SV*SV3-(S 730 FH=N*(SVP*SU4-SU2P*SU3)-SV*(SP*SU4-SU2P*SU2)+SV2*(SP*SU3-SVP 740 FIWN*(SV2#SV2P-SV3#EVP)-SV*(SV*SV2P-SV3#SP)+SV2*(SV*SVP-SV2* 750 G=F0/F 760 H=FH/F 770 I=F1/F 780 PM=SP/N 790 VP=0 See UPE-e 810 FOR D=1 TO N 820 VP=VP+(F(D)-PH)*(F(D)-PH) 830 VPE=VPE+((G+H*V(D)+I*(V(D))*(V(D)))-PH)*((G+H*V(D)+I*(V(D))* (U(D)))-PH) 840 NEXT D 850 R2=SQR(UPE/UP) BAG LOCATE 7,1:PRINT STRINGS(80,178)



S POR ENTER'

360 FOR D=1 TO N

CHAMPION SOFTWARE LTDA.

RUA CLÉLIA, 1837 - LAPA 05042 - SÃO PAULO - SP. CAIXA POSTAL 11.844 FONE: (011) 65-2030



MSH-2
MEGAROM
ULTIMAS
NOVIDADES

NA CHAMPION SOFTWARE
LIDA., VOCE ENCONTRA
OS MELHORES JOGOS,
QUALIDADE PROFISSIONAL, GARANTIA DE SEUS
SERVIÇOS E O MELHOR
PRAZO DE ENTREGA.

PROMOCAO:

NA COMPRA DE 6 JOGOS

+ 1 "GRATIS"

PAUL VOCE ENCONTRA SOFTS DA :
PAULISOFT SOFTNEW NEMESTS
HSW E O EMCELENTE "E.V.A."

DRIVES, CK.ACRILICO P/DISCOS, DISQUETES, FORM. CONTINUO, CAPAS P/EQUIPAMENTOS, LIVROS, ETC.

PECA CATALOGO CRATES OU VISITE NOSSO "SHOW ROOM"

ATENDEMOS TAMBEM AOS SABADOS DAS 9,30 AS 16,00 HS.

```
870 LOCATE 8,25:PRINT "CURVA DE CALIBRACAO DE PRESSAO:"
880 LOCATE 9,1:PRINT STRING$(80,178)
890 LOCATE 16,30:PRINT "P = A + 8 × V + C × V2"
900 LOCATE 18,35:PRINT "A = "::PRINT USING "HHHH.HHHHA^^^;G
910 LOCATE 20,35:PRINT "C = "::PRINT USING "HHHH.HHHHA^^^;H
920 LOCATE 20,35:PRINT "C = "::PRINT USING "HHHH.HHHHA^^^;I
930 LOCATE 21,35:PRINT "F = "::PRINT USING "HHHHHHHH";SQR(R2)
                                                                                                                                                  1380 NEXT D
                                                                                                                                                 1399 GOSUB 3630
1400 REH DETERMINACAO DO MODULO PRESSIOMETRICO
1410 L-0
                                                                                                                                                  1428 FATEN-2
                                                                                                                                                 1430 FOR D=1 TO (N-3)
1440 FAT=FAT+(N-2-D)
                                                                                                                                                  1450 NEXT D
940 BOSHB 3630
                                                                                                                                                  1450 LIHE=0
1470 DIM E(N),R(FAT),M(FAT),O(FAT),Z(FAT),G(FAT),HE(N),AZ(N)
1480 FOR D=1 TO (N-1)
        LOCATE 12,25:INPUT "DESNIVEL MANOMETRO-SONDA? (cm) ",DN
YOU LLS
970 REM CORRECAO DOS PONTOS DO ENSAIO
980 LOCATE 12,21:INPUT "NUMERO DE PONTOS DO ENSAIO? (3(=N(-18) "
                                                                                                                                                  1490 E(D)=K(D+1)-K(D)
                                                                                                                                                  1500 HE(D)=J(D+1)-J(D)
                                                                                                                                                 1500 HE(J) - 2007

1510 HEXT D

1520 FOR D=2 TO (N-1)

1530 IF (HE(D)/E(D))(1.2*(HE(D-1)/E(D-1)) THEN 1630

1540 IF D=N-1 THEN 1580

1550 IF (HE(D+1)/E(D+1))(1.2*(HE(D-1)/E(D-1)) THEN 1630
990 CLS
1000 IF N(3 OR N)18 THEN 980
1010 ERASE P,U
1020 DIM P(N),V(N)
1030 LOCATE 12,21:PRINT "USE kPa PARA PRESSAO E cm3 PARA VOLUME" 1040 GOSUB 3630
                                                                                                                                                  1560 IF (D=N-2 THEN 1580
1570 IF (HE(D+2)/E(D+2))(1.2*(HE(D-1)/E(D-1)) THEN 1630
 1050 LOCATE 1,5:PRINT "DIGITE OS VALORES DE PRESSAO E VOLUME, NES
                                                                                                                                                  1580 LIME=D
TA ORDEM, SEPARAD
                                                                                                                                                  1590 IF LIME)=3 THEN 1620
1600 LOCATE 12,6:PRINT "NUMERO DE PONTOS/QUALIDADE DO ENSAIO INA
1060 FOR D=1 TO N
 1970 LOCATE (0+2),25:PRINT "P(":D;")=";:INPUT "",P(D)
1080 LOCATE (D+2),53:PRINT "V(":D;")=";:INPUT "",V(D)
                                                                                                                                                  UNICAO DA FASE":LOCATE 13,23:PRINT "PSEUDO-ELASTICA DO ENSAIO"
1618 GOTO 2520
1620 D=N-1
                                                                                                                                                  DEGUADO(S) A DEF
 1090 NEXT D
 1100 LOCATE 24,29:INPUT "CONFIRMA DADOS? (S/N) ",RS
1100 LOCATE 24,29:INPUT "CONFIRMA DADOS? (S/N) ",R$
1110 LS
1120 IF R$</>
1170 IF R$="$" AND R$<//>
1100 IF R$="$" OR R$="$" THEN 1240
1140 LOCATE 12,27:INPUT "NUMERO DO PONTO INCORRETO? ". E
                                                                                                                                                  1630 NEXT D
                                                                                                                                                  1640 IF LIME)3 THEN 1720
                                                                                                                                                  1650 LIME=3
                                                                                                                                                  1660 R1=1
                                                                                                                                                  1670 P1=K(2)
1680 P2=K(3)
 1150 CLS
 1130 LIS
1160 IF E(1 OR E)N THEN 1140
1170 LOCATE 15,34:PRINT "P(";E;")=";:INPUT "",P(E)
1180 LOCATE 17,34:PRINT "V(";E;")=";:INPUT "",V(E)
                                                                                                                                                 1690 V2=J(3)
1690 V2=J(3)
1710 00T0 2130
1710 00T0 2130
1720 FOR S=(0+2) TO LIME
1740 SU=0
 1190 CLS
 1200 LOCATE 12,30:INPUT "OUTRA CORRECAO? (S/N) ",RS
1200 LG
1210 CLS
1220 IF R$()"S" AND R$()"N" AND R$()"s" AND R$()"n" THEN 1200
1230 IF R$="S" OR R$"s" THEN 1140
1240 DIM J(N),K(N)
1250 FOR D=1 TO N
                                                                                                                                                  1750 SP2=0
                                                                                                                                                  1760 SP=0
1770 SVP=0
                                                                                                                                                  1786 SU2=8
 1260 J(D)=A+B*P(D)+E*(P(D))*2
1270 J(D)=V(D)-J(D)
1280 K(D)=G+H*J(D)+I*(J(D))*2
                                                                                                                                                  1790 AB=0
1800 BC=J(D)
                                                                                                                                                  1810 CD=0
 1290 K(D)=P(D)-K(D)+.1*DN
1290 K(D)=P(D)-K(D)+.1*DN
1300 NEXT D
1310 LOCATE 1,1:PRINT STRING$(80,178)
1320 LOCATE 2,3:PRINT "PONTOS CORRIGIDOS:"
13300 LOCATE 3,:PRINT STRING$(80,178)
1340 LOCATE 4,20:PRINT TRING$(80,178)
1340 LOCATE 4,20:PRINT "PRESSAO (kPa)":LOCATE 4,49:PRINT "VOLUME
                                                                                                                                                  1820 DE=K(D)
1830 FOR U=D TO S
                                                                                                                                                  1840 SV=SV+J(U)
                                                                                                                                                  1850 SP2=SP2+K(U)*K(U)
1860 SP=SP+K(U)
1870 SVP=SVP+(J(U))*(K(U))
                                                                                                                                                  1888 SU2=SU2+(J(U))*(J(U))
 1350 FOR D=1 TO N
1360 LOCATE (D+4),23:PRINT USING "HHHH.HH";K(D)
1370 LOCATE (D+4),52:PRINT USING "HHH.HH";J(D)
                                                                                                                                                  1890 IF J(U) AB THEN LET AB=J(U)
1900 IF J(U) (BC THEN LET BC=J(U)
```

O MULTIMODEM NOS LIGA VOCÊ AO MUNDO

Seu MICROCOMPUTADOR está desinformado, com cara de quem já fez tudo

o que podia?

Volte a ativa com o MULTIMODEM DA TELCOM, que lhe deixa na ponta dos dedos o Brasil e o mundo. Você tem acesso a bancos de dados como: CIRANDÃO, BIREME, RENPAC, SAMPA, VIDEOTEXTO, entre outros, através de ligações a grandes sistemas de computadores que também lhe proporcionam, troca de informações, programas e jogos.

Você sai do isolamento, ganha novos amigos e ainda tem à mão o melhor da TELEINFORMÁTICA.

O MULTIMODEM agora tem Discagem Automática (dispensa o uso do aparelho telefônico)



TELCOM INFORMÁTICA LTDA.

Rua Anita Garibaldi, 1.700 Cep 90430 Porto Alegre - RS Telefone (0512) 41-9871 MSX SOFT - Informática (RJ) Fone: (021) 284-6791 MSX Informática Ltda. (SP) Fone: (011) 872-0730 Nasa Computadores (SP) Fone: (011) 914-2266 DYTZ Informática (DF) Fone: (061) 243-4040 Souza's Computer Center (PE) Fone: (081) 325-4979 Casas Marajá Elet. (PE) -Fone: (081) 326-6948



```
1910 IF K(U))CD THEN LET CD=K(U)
1920 IF K(U)(DE THEN LET DE=K(U)
1930 NEXT U
  940 EF=(SP*SV2-SV*SVP)/((S-D+1)*SV2-(SV)*2)
 1950 FG=((S-D+1)*SVP-SV*SP)/((S-D+1)*SV2-(SV)*2)
 1960 L=L+1
 1700 L-L-1
1970 R(L)=(EF#SP+FG#SVP-((SP)^2)/(S-D+1))/(SP2-((SP)^2)/(S-D+1))
1980 M(L)=AB
 1990 O(L)=BC
1990 O(L)=BC

2000 Z(L)=CD

2010 Q(L)=DE

2020 IF L)1 AND R(L)(R(L-1) THEN GOTO 2060

2030 T=L

2040 R1=SQR(R(T))

2050 IF SQR(R(T))>=.9 THEN QL=1 ELSE QL=2
 20A0 NEXT S
2070 NEXT D
2080 IF GL=2 THEN 1600
2090 V2=M(T)
 2100 V1=0(T)
2110 P2=Z(T)
2120 P1=Q(T)
2130 UH=190+(U1+V2)/2
2140 HD=2.66WH*(P2-P1)/(V2-V1)
2150 REH DETERHINACAO DA PRESSAO LIHITE
2160 IF (N-LIME)>=2 THEM 2220
2170 LOCATE 10,11PRINT SIRING$(80,178)
2180 LOCATE 12,20=PRINT "HODULO PRESSIOMETRICO (EP) = ";:PRINT U SING "HHHHHH.HH"
;HD;:PRINT" RPa"
2170 LOCATE 14,11PRINT "NUMERO DE PTOS/QUALIDADE DO ENSAIO INADE QUADO(S) A ESTIM
ATIVA DA PRESSAO LIHITE"
2200 LOCATE 16,11PRINT STRING$(80.178)
 2200 LOCATE 16,1:PRINT STRING$(80.178)
2210 GOTO 2520
2220 FOR D=LIME TO N
 2230 AZ(D)=LOG((J(D)-V1)/(190+V1))
 2250 SX=0
 2260 SY=0
 2270 SX2=0
2280 SY2=0
 2290 SY=0
2290 FOR D=LIME TO N
2310 SX=SX+AZ(D)
2320 SY=SY+K(D)
 2330 SX2=5X2+(AZ(D))^2
2340 SY2=5Y2+(K(D))*2
2350 SXY=SXY+AZ(D)*K(D)
  2360 NEXT D
 2370 AY=(SY*SX2-SX*SXY)/((N-LIME+1)*SX2-(SX)*2
2380 AW=((N-LIME+1)*SXY-SX*SY)/((N-LIME+1)*SX2-(SX)*2
2390 R2=(AY*SY+AW*SXY-((SY)*2)/(N-LIME+1))/(SY2-((SY)*2)/(N-LIME
2390 R2=\h.\
+1))
2400 R3=SQR(R2)
2410 IF R3 >= .7 THEN 2470
2420 LOCATE 10,11PRINT STRING$(80,178)
2430 LOCATE 12,201PRINT "MODELO PRESSIOMETRICO (EP) = ";1PRINT U
SING "HHHHHH.HH"

**IND;1PRINT " kPa"

**IND;1PRINT " kPa"

**A_11PRINT "NUMERO DE PTOS/QUALIDADE DO ENSAIO INADE
 2450 LOCATE 16,11PRINT STRING$(80,178)
2460 GOTO 2520
2470 PL=AY+AW
 2400 LOCATE 10,1:PRINT STRING$(80,178)
2400 LOCATE 12,20:PRINT "MODULO PRESSIOMETRICO (EP) = ";:PRINT U
SING "HHHHHHHH".HH"
;HD;:PRINT" kPa"
   "AND HHHHHH.HH"

THD::PRINT" kPa"

THO::PRINT" kPa"

THO::PRINT (PRESSAO LIMITE (P1) = "::PRINT USING "HHHHHH.HH";PL::
"HHHHHH.HH";PL::
  2510 LOCATE 16,1:PRINT STRING$(80,178)
```

```
2520 GOSIIR 3430
  2530 LOCATE 10,21:INPUT "DESEJA IMPRESSAO DOS RESULTADOS? (S/N)
  2540 IF R$()"S" AND R$()"s" AND R$()"N" AND R$()"b" THEN 2538
 2550 CLS
2560 IF R5="N" OR R5="n" THEN 2580
  2570 GOSUB 3680
         LOCATE 20,30:INPUT "OUTRO CALCULO? (S/N) ",R$
  2596 CLS
 2600 IF R$()"S" AND R$()"N" AND R$()"s" AND R$()"n" THEN 2580
2610 IF R$="N" OR R$="n" THEN 3670
2620 ERASE E,R,M,O,J,Z,K,Q,HE,AZ
  2630 LOCATE 12,29:INPUT MESMA CALIBRACAO PRINT (S/N) ",RS
 2648 CLS
2648 CLS
2650 IF R$()"S" AND R$()"N" AND R$()"s" AND R$()"n" THEN 2630
2660 IF R$="N" OR R$="n" THEN 10
 2670 MD=0
2680 PL=0
 2690 LOCATE 12,30:INPUT "MESHO ENSAIO? (S/N) ",5$
2700 IF S$()"S" AND S$()"s" AND S$()"n" AND S$()"n" THEN 2690
2710 IF S$="S" OR S$="s" THEN 2740
2720 LOCATE 14,32:INPUT "NUMERO DO FURO? ",NF
2730 LOCATE 16,31:INPUT "NUMERO DO ENSAIO? ",NE
2740 LOCATE 18,32:INPUT "NUMERO DO CICLO? ",NC
 2750 CLS
 2770 LCG IF S%="S" OR S%="%" THEN 970 ELSE GOTO 950
2770 LOCATE 12,21:PRINT "NUMERO DE PONTOS DA CALIBRACAO DE VOLUM
E ":LOCATE 13,30
 :PRINT A5;"(5(=N(=40)":LOCATE 15.40:INPUT "",N
 2780 CLS
2790 IF N(=40 OR N)=40 THEN 2770
 2800 DIM P(N).U(N)
 2810 LOCATE 12,21:PRINT "USE kPa PARA PRESSAO E cm3 PARA VOLUME"
        GOSUB 3630
 2830 LOCATE 1,5:PRINT "DIGITE OF VALORES DE PRESSAO E VOLUME, NE
 STA ORDEM, SEPAR
ADOS POR ENTER"
2849 FOR D=1 TO N
 2850 GOSUN 4220
 2866 LOCATE LIN,COL::PRINT "P"(";D;")=";:INPUT "",P(D)
2870 LOCATE LIN,COL::PRINT "V(";D;")=";:INPUT "",V(D)
 2880 NEXT D
 2898 LOCATE 24,29:INPUT "CONFIRMA DADOS? (S/N) ".RS
2900 CLS
2910 IF R$()"S" AND R$()"N" AND R$()"s" AND R$()"n" THEN 2890
2920 IF R$="S" OR R$="s" THEN 3030
2930 LOCATE 12,28:INPUT "NUMERO DO PONTO INCORRETO? ".E
2940 CLS
2950 IF E(1 OR E)N THEN 2930
2960 LOCATE 15,34:PRINT "P(":E;")=";:INPUT "",P(E)
2970 LOCATE 17,34:PRINT "V(":E;")=";:INPUT "",V(E)
2980 CLS
2990 LOCATE 12,30: INPUT "OUTRA CORRECAC? (S/N) ".RS
3010 IF R$()"S" AND R$()"N" AND R$()"s" AND R$()"n" THEN 2990
3020 II **S"S" OR R$="s" THEN 2930
3030 SP=0
3040 SV=0
3050 SP2=0
3060 SP3=0
        SP4=0
3080
3100 FOR D=1 TO N
3110 SP=SP+P(D)
3120 SV=SV+V(D)
3130 SP2+SP2+(P(D))*2
3140 SP3=SP3+(P(D))*3
3150 SP4=SP4+(P(D))*4
3160 SPV=SPV+(P(D))*(V(D))
3170 SP2V=SP2V+(P(D))^2*(V(D))
3190 HEXT D
3190 E=N#(SP2#SP4-(SP3)*2)-SP#(SP#SP4-SP3#SP2)+SP2#(SP#SP3-(SP2)
```

EXCLUSIVO

MP Informática





Uma Nova Tendência Em Micros

PARTICIPE DO CLUBE DO AMIGA E RECEBA JORNAL INFORMATIVO

PEÇA MAIORES INFORMAÇÕES

FRIENDS OF AMIGA

ASSESSORIA ESPECIALIZADA EM HARDWARE, SOFTWARE E PERIFÉRICOS PARA AMIGA. APLICATIVOS E JOGOS.



VISITE NOSSO SHOW ROOM

Rua Dr. Bacelar, 593 - Vila Mariana (Próximo ao metró Santa Cruz) CEP 04026 - São Paulo-SP TEL:: (011)571-0653

```
3200 EA=SV*(SP2*SP4-(SP3)^2)-SPV*(SP*SP4-SP3*SP2)+SP2V*(SP*SP3-(
3216 EB=N#(SPU#SP4-SP2U#SP3)-SP#(SV#SP4-SP2U#SP2)+SP2#(SU#SP3-SP
3220 EC*N*(SP2*SP2V-SP3*SPV)-SP*(SP*SP2V-SP3*SV)+SP2*(SP*SPV-SP3
3248 B=EB/E
3250 C=EC/E
3260 UM=SV/N
3270 UV=0
3286 VVE=0
3296 FOR D=1 TO N
3296 TOR D=1 TO N
3396 VVE=VVE+((A+B*P(D)+C*(P(D))*(P(D))-VH)*((A+B*P(D)+C*(P(D))
3316 VVE=VVE+((A+B*P(D)+C*(P(D))*(P(D)))-VH)*((A+B*P(D)+C*(P(D))
*(P(D)))-UH)
3320 NEXT D
3330 R2=SGR(VVE/VV)
3340 LOCATE 7.1:PRINT STRING$(80,178)
3350 LOCATE 8,26:PRINT "CURVA DE CALIBRACAO DE VOLUME":LOCATE 9,
35:PRINT AS
3360 IF AS=""THEN LET ELE=9 ELSE LET ELE=10
3360 IF AS=""THEN LET ELE=9 ELSE LET ELE=10
3370 LOCATE ELE,1:PRINT STRINGS(80,178)
3380 LOCATE 16,30:PRINT "V = A + B × P + C × P2"
3390 LOCATE 18,35:PRINT "A = ";:PRINT USING "HHHH.HHHHA^^^^";A
3400 LOCATE 19,35:PRINT "B = ";:PRINT USING "HHHH.HHHHA^^^";B
3410 LOCATE 20,35:PRINT "C = ";:PRINT USING "HHHH.HHHHA^^^";C
3420 LOCATE 21,35:PRINT ". = ";:PRINT USING "H.HHHHHH";SQR(RZ)
3430 GOSUB 3630
3440 IF A%="COM A SONDA" THEN 3480
3450 RETURN
3460 V5=A+B*500+C*500^2
3470 RETURN
3480 VOL1=A+B*499+C*499*2
3490 VOL2=A+B*501+C*501^2
3500 DIF1=VOL2-VOL1
3510 V0=V0L1-((DIF1*499)/2)
3520 F=0
3530 FOR D=1 TO N
3540 TE P(D)(500 THEN 3580
3550 F=F+1
3560 P(F)=P(D)
3578 V(F)=V(D)-VØ
3580 NEXT D
3590 N=F+1
3640 P(N)=.00001
3640 P(N)=.00001
3610 U(N)=.00001
3620 ECDATE 24.27:PRINT "IECLE ENTER PARA CONTINUAR"
3630 LOCATE 24.27:PRINT "THEN GOTO 3640
3660 RETURN
3478 FND
3680 LPRINT:LPRINT
3690 LPRINT TAB(7);"FURO NH ";NF;" ENSAIO NH ";NE;" CICLO
3700 LPRINT 3710 LPRINT TAB(12); "DESNIVEL MANOMETRO-SONDA =";DN;"cm"
 3720 LPRINT
3730 LPRINT STRING$(55,178)
3740 LPRINT TAB(18); "PONTOS
3750 LPRINT STRING$(55,178)
                                                         NAO-CORRIGIDOS"
3760 LPRINT
3770 LPRINT TAB(10); "PRESSAO (kPa)
3780 LPRINT
                                                                                 VOLUME (cm3)"
 3790 FOR D=1 TO N
3800 LPRINT TAB(10) USING "HHHH.HH":P(D);
3810 LPRINT TAB(36) USING "HH.HH";V(D)
3820 NEXT D
3830 LPRINT
3840 LPRINT STRINGS (55.178)
```

```
385e LPRINT TAB(20); "PONTOS CORRIGIDOS"
386e LPRINT STRING$(55,178)
387e LPRINT
                                                                                                                                                                                                                VOLUME (cm3)
 3880 LPRINT TAB(10): "PRESSAO (kPa)
3890 LPRINT
3900 FOR D=1 TO N
3700 PRINT TAB(10) USING "HHHH.HH";K(D);
3920 LPRINT TAB(36) USING "HH.HH";J(D)
3930 NEXT D
3940 LPRINT
3950 IF HD()0 THEN 4000
3960 LPRINT STRING$(55,178)
3970 LPRINT TAB(3):"MODULO PRESSIOMETRICO E PRESSAO LIMITE NAO D
 3976 LPRINT STRING$(55,178)
3986 LPRINT STRING$(55,178)
3996 RETURN
3999 RETURN
4000 IF PL=0 THEN 4120
4010 LPRINT STRING$(55.178)
4020 LPRINT TAB(6);"MODULO PRESSIOMETRICO (Ep) = ";:LPRINT USING "HHHHHHHHHHH";HMD;
:LPRINT " kPa"
4030 LPRINT TAB(6);"COEF. DE CORRELACAO SIMPLES LINEAR (r) = "::L
PRINT USING "H.H
HHHHH";R1
4040 LPRINT TAB(6);"PRESSAO LIMITE (PL) = ";:LPRINT USING "HHHHHH
4050 LPRINT TAB(6);"PRESSAO LIMITE (PL) = ";:LPRINT USING "HHHHHH
4050 LPRINT TAB(6);"PRESSAO LIMITE (PL) = ";:LPRINT USING "HHHHH
  4050 LPRINT TAB(6): "PRESSAO LIMITE (PL) = ";:LPRINT USING "HHHHH
 H.HH"PL; ILPRINT
  4860 LPRINT TAB(6); "COEF. DE CORRELACAO SIMPLES LINEAR (r) = ";:
 4000 LPRINT 1806; LDF: 52 CORRESPONDED TO THE STREET OF TH
 m3 ***** Pf =";
:LPRINT USING "HHHM.HM;P2;:LPRINT " KPA"
 ILPRINT USING "HHHH.HH:P2;:LPRINT " KPA"
4100 LPRINT STRING$(SS.178)
4110 RETURN
4120 LPRINT STRING$(SS.178)
4130 LPRINT TAB(6);"MODULO PRESSIOMETRICO (Ep) = ";:LPRINT USING
"HHHHHHHHH";MD;
LPRINT TAB(6);"COEF. DE CORRELACAO SIMPLES LINEAR (r) = ";:
  LPRINT USING "M.
HRHHHH"; R1
4150 LPRINT
   4160 LPRINT TAB(16); "PRESSAO LIMITE NAO DEFINIDA"
4170 LPRINT STRING$(55,178)
4180 LPRINT TAB(6); "VO = ";:LPRINT USING "HH.HH";V1;:LPRINT "
  CH3 ****** PON =
";:LPRINT USING "NHHH.HH";:LPRINT "kPa"
4190 LPRINT TAB(6);"VF = ";:LPRINT USING "HH.HH";V2;:LPRINT "
   Cm3 ***** Pf =
            ';:LPRINT USING "####.##";P2;:LPRINT " kPa"
 ";!LPRINT USING "HHHH.HH";P2;!LPRINT "
4200 LPRINT STRING$(55,178)
4210 RETURN
4220 IF N(=20 THEN LET COL1=2!
4230 IF N(=20 THEN LET COL2=52
4240 IF N(=20 THEN LET LIN=D-2
4250 IF N)20 AND D)20 THEN LET LIN=D-18
4260 IF N)20 AND D(=20 THEN LET LIN=D+2
4270 IF N)20 AND D(=20 THEN LET COL1=9
4280 IF N)20 AND D(=20 THEN LET COL2=27
4290 IF N)20 AND D)20 THEN LET COL1=45
4300 IF N)20 AND D)20 THEN LET COL2=63
4310 RETURN
```

- DRIVES DE 5 1/4 E 3 1/2
- MODEM DE COMUNICAÇÃO
- IMPRESSORAS
- MONITORES
- EXPANSOR DE SLOTS
 TRANSFORMAÇÃO PARA 2.0

Distribuidor dos produtos: DDX — TELCOM — GTS — ELGIN — TACTO

Distribuidor dos softs: PRACTICA (DBASE II e SUPERCALC)

LANÇAMENTO EXCLUSIVO: Copiador GTS (Copia e formata D/D em 36 segundos)

Solicite nosso catálogo de programas. Atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX. Para fazer seu pedido envie cheque nominal com carta detalhada para MSX-SOFT



tel: (021)284-6791

Matriz: RJ - Av. 28 de Setembro, 226 Loja 110 VILA SHOPPING - RJ - CEP 20551 - Tel: 284-6791 e 264-1549 Filial: Curitiba - Av. 7 de Setembro, 3.146 Loja 20 SHOPPING SETE - CURITIBA - PR - CEP 80010 - Tel: 232-0399 Filial: SP - Caixa Postal 20.217 - CEP 04034 - Tel: 579-8050

Imprimindo etiquetas com dBASE

Claudio Bittencourt

uem trabalha com gerenciador de banco de dados, com certeza já deparou com a necessidade de manipular simultaneamente dois ou mais registros de um arquivo. Esse é um problema bastante comum na impressão de etiquetas, pois os formulários disponíveis no mercado têm não apenas uma mas também duas, três, quatro... e até onde se sabe, oito carreiras (eu diria colunas) de etiquetas em paralelo.

Como o custo por unidade é menor nos grandes formulários, é muito provável que o seu patrão, caro programador, pãoduro como é, opte pela solução mais barata para ele e mais complexa para você, ou seja, pelas oito carreiras - desde, é claro, que a impressora disponível suporte a largura do papel.

Assim sendo, não há como fugir à questão. Quando muito você pode conseguir um formulário de quatro carreiras, argumentando que a economia no material não compensa o custo da mão de obra. Seja curto e grosso na sua peroração: uma porca economia!

Se colar, considere isso como uma vitoria pessoal, você tem

realmente prestígio com o seu chefe __ parabéns! Mas se o abacaxi persiste, você apenas dividiu-o pela metade.

Um programador apressado e sem imaginação resolveria o problema digitando uma sequência interminável de linhas quase iguais, repetidas tantas vezes quantas sejam as as carreiras do famigerado formulário. Não é esse o nosso caso. Eu e você apreciamos as rotinas inteligentes e bem estruturadas, que refletem o zelo do programador pela sua arte.

Pensando unicamente em deixar a sua criatividade livre para tratar de assuntos mais complexos e importantes, caro leitor, tomo a iniciativa de ofertar-lhe, através das páginas amigas da nossa MICRO SISTEMAS, uma solução pronta e acabada, que pretende resolver todos os casos de uma só vez, seja com uma, duas, três... ou até nove carreiras de etiquetas, acredite.

Para tanto optei por apresentar a dita solução em um "loop" inserido em um pequeno programa (veja listagem), no qual foram incluídas apenas as instruções indispensáveis ao funcionamento. Todas as demais, típicas de um programa dessa natureza (como por exemplo os testes de impressão), foram intencionalmente omitidas, visando não atrapalhar o entendimento. A ro-



tina foi desenvolvida em dBASE II+, mas pode ser adaptada com facilidade para versões mais modernas desse gerenciador.

Naturalmente, você deve adequar o "loop" ao seu programa, pois ele foi montado para operar o meu arquivo "AGENDA", cuja estrutura emprega os seguintes campos:

| CAMPO | TIPO | TAMANHO |
|----------|------|---------|
| NOME | С | 33 |
| ENDEREÇO | C | 33 |
| CEP | C | 5 |
| CIDADE | C | 15 |
| ESTADO | C | 2 |

O "loop" está preparado para efetuar impressão condicional, ou seja, considera-se que preexiste no programa uma instrução LOCATE FOR <expressão>, que seleciona os registros válidos. Se você deseja imprimir incondicionalmente dados de todos os registros, engane o computador com LOCATE FOR #>0, ou então troque a instrução CONTINUE por SKIP.

São ainda usadas no "loop", três variáveis numéricas a saber: N: é uma variável de controle com a qual o usuário não precisa preocupar-se:

LIMITE: estabelece o número de carreiras do formulário, que no presente caso é 2 (LIMITE = número de carreiras + 1);

QUANTIDADE: informa ao usuário a quantidade de etiquetas impressas.

Finalmente, prezado leitor, garantida a eficiência do seu programa, não se esqueça de incrementá-lo com uma bela saída gráfica, na tela ou na impressora, pois é com isso que os chefes e chefetes do Brasil se preocupam.

LOOPETIQ.CMD

```
<<<< LOOPETIO, CMD >>>>
 * imprime etiquetas em formulário com multiplas carreiras

* de Claudio Bittencourt para Micro Sistemas
USE AGENDA INDEX INDHOME
LOCATE FOR ENDERECO(>"
SET PRINT ON
STORE 3 TO LIMITE
STORE 0 TO QUANTIDADE
STORE 1 TO N
 DO WHILE N>1 .OR. .NOT. EOF
STORE STR(N,1,8) TO NN
IF .NOT. EOF
STORE NOME TO NOMESNN
            STORE CHORESON TO MOMESON STORE ENDERECO TO ENDERECOSON STORE "CEP "+CEP TO CEPSON STORE CIDADE TO CIDADESON STORE ESTADO TO ESTADOSON STORE H+1 TO N
STORE QUANTIDADE+1 TO QUANTIDADE
           DO WHILE N<LIMITE
STORE " " TO NOMESAN
STORE " " TO ENDERECOSAN
STORE " " TO CIDADESAN
STORE " " TO CIDADESAN
                  STORE " " TO CIDADESNN
STORE " " TO ESTADOSNN
                  STORE N+1 TO N
                  STORE STR(N, 1, 0) TO HE
            ENDDO
      ENDIF
      IF NoLIMITE
            ? NOME1+" "+NOME2
? ENDERECO1+" "+ENDERECO2
? CEP1+" "+CIDADE1+" "+ESTADO1+"
?? CEP2+" "+CIDADE2+" "+ESTADO2
            STORE 1 TO N
     ENDIF
*********************** FIM DO LOOP *****
SET PRINT OFF
   STR (QUANTIDADE, 4, 0)+" ETIQUETAS IMPRESSAS
```





A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA

SPADA SOFT

MSX • TK 90 • COLOR

MSX

DOUBLE DRAGON (F)
DRAGON NINJA (F)
AFTER BURNER (F)
MASK II (F)
SOLDIER OF LIGHT
METROPOLITAN (DISCO)
ELITE
SEMPRE NOVIDADES
JOGOS E APLICATIVOS

TK PEÇA NOSSO

NA COMPRA DE 10 JOGOS PARA COLOR OU 8 PARA MSX A SUA ESCOLHA, GANHE UM GRATIS.

CATALOGO GRATIS

COLOR

DRACULA
CRYSTAL
DRACONIA
F-16
SANSLEUTH (FITA)
ZAXXON
ADVENTURES
E MAIS...
APLICATIVOS
E UTILITÁRIOS

PEÇA CATÁLOGO
DE NOSSOS PROGRAMAS
GRATUITAMENTE.
PACOTES COM
50 JOGOS + DISCO
100 JOGOS + DISCO

SPADA SOFT COMPUTADORES LTDA.

Rua Carolina Meier, 38/603 Méier CEP 20771 Rio de Janeiro — RJ.

CRTICAS E SUGESTÕES

Venho sugerir à Micro Sistemas que edite um artigo completo, contendo uma pesquisa de mercado sobre preços, talvez em BTNs e especificações técnicas de periféricos para a linha MSX, como drives, impressoras, mo-dens, monitores e etc. dos principais fabricantes.

Faço-lhes este pedido, tendo por base reclamações de vários amigos leitores da Micro Sistemas que se sentem desinformados quanto à cotação e especificação dos periféricos e do próprio micro MSX no mercado nacional. Gostariamos também de informações sobre o lançamento dos novos micros MSX 1.1 ou 2.0

Wander Monteiro do Valle - Cons. Lafaiete - MG

Há quase dois anos que eu entrei no mundo da computação e até hoje leio a MS. Ela é a melhor revista que eu conheço e tem me ajudado muito na difícil trilha da computação.

Gostaria que publicassem um mapa completo da memória da IBM PC XT TURBO com 640Kb detalhando tudo sobre todas as páginas de texto e gráfico de alta e baixa resolução, colorido e monocromático.

Também queria que publicassem matéria sobre como alternar as páginas de texto e de gráficos no TURBO PASCAL 5.0 e como copiar uma página na outra (texto também), para poder montar menus do tipo PULLDOWN que para o usuário aparentemente não alterem o que está sob eles ou até mesmo façam sombra

Quero novamente parabenizá-los pela excelente revista, mas deixo uma crítica: eu sei que desejam ajudar os usuários do MSX que foram abandonados pelos produtores mas não vamos exagerar pois senão logo terão que mudar o nome da revista para MSX

Marcelo de Souza Lima Fattore - Araraqua-

Venho representar todos os possuidores do TRS 80 III com alto-falante e reivindicar que se faça uma matéria sobre a produção de efeitos sonoros, como traduzir partituras para a frequência e duração corretas e como fazer para o computador falar. Também gos-taria de trocar programas para o CP 500 e perguntar se alguém saberia como fazer músicas.

Daniel Norte de Moraes - Botucatu - SP

S.O.S Aos Leitores

Possuo um TK 90X 48K e estou tendo di-

ficuldades nos jogos: PYJAMARAMA: Qual o objetivo deste jogo? Para que servem todos aqueles objetos espalhados pela mansão? Qual caminho (trajeto) devo seguir? Como fazer para acordar aquele cara que está dormindo?

FAIRLIGHT I, FAIRLIGHT II: Qual o objetivo do jogo? Quantos objetos posso pegar? Quais são esses objetos? Qual caminho devo seguir? Qual a finalidade do mesmo? Júlio César de Oliveira Leite - R. M14, 573 -Parque dos Índios - Rio Claro - SP - 13500

Acabo de adquirir um micro ATARI 600 XL e gostaria que me enviassem endereço de algum clube ou usuário do ATARI para me informar sobre sua ROM, comandos, macetes e onde encontro periféricos para esse micro. Marcelo de Souza Oliveira - R. Joaquim Carvalho Soares, 2 - Centro - Araguari - MG -38440

Sou assinante da MS e possuo um CP-500, uma impressora P-500 e um HOTBIT. Acontece que não uso minha impressora pois não tenho um Editor de Textos para o CP-500. Fiz um curso de Word-Star e já sei lidar com Editores de Textos, só que o maior problema é que meu computador não tem placa de 80 colunas e o sistema do CPM dele é da Microsol. Resumindo: necessito de um Word-Star para o CP-500, com a CPM da Microsol. Também quero trocar programas para o HOTBIT e CP-500 e me corresponder com os demais

Rafael Afonso Martins Gonçalves Pires - R. 13 de maio, 174 - Centro - São Vicente - SP

Possuo um TK 90X e até há pouco tempo tinha um G.A.C (Graphic Adventure Creator) e gostaria de receber instruções sobre o mesmo. Mas apenas instruções de como programar, porque já fiz dez telas gráficas e para concluir um bom adventure necessito dessas preciosas instruções. Deseio também saber se há interface para drive, impressoras e monitores. E onde posso encontrá-los?

Gostaria de entrar em contato com usuários para a compra do Adventure "LENDA DA GÁVEA", pois não consigo achar no mercado. Também queria trocar programas, dicas, jogos, pokes, etc.

Carlos Rodrigo de Oliveira - R. Vereador Benedito de Mello, 305 - Vila Braga - Aguaí -

Queria esclarecer uma dúvida, minha e de outros usuários do TK95.

Será que existe alguma incompatibilidade entre o TK95 e o TK 90X da Microdigital?

Após ter adguirido um TK 90X constatei que vários jogos simplesmente não rodavam no meu TK95 que comprei meses depois. (Comando, Ghostbusters, Flyng Shark e vários

Com isso estou sendo obrigado a vender meu 95 para adquirir outro TK 90X (é brincadeira?), pois apesar da falta de apoio na área de software "legal" para essa linha, continuo com ela até a morte.

Aproveitando queria mandar um abraço para o pessoal aí da revista, em especial para você, Renato, que batalhou pacas ao longo da existência dessa revista.

Rui Cavalcante da Silva - Av. Piranguçu, 71 - Jardim IV Centenário - São Paulo - SP -03937

Trabalho em uma pequena escola particular e tenho interesse nos programas abaixo e, se possível, gostaria que fossem desenvolvidos por seus programadores ou por algum leitor pois será de grande valia para nosso trabalho inicial:

Programa 1 - Aniversariantes - Nº de alunos, 250. Tela: entrada de nomes, datas, exclusão de nomes e datas, inclusão de nomes e datas, aniversariantes do dia, aniversariantes do mês.

Programa 2 - Livro de caixa - Entradas e saídas. Tela: inclusão de despesas, inclusão de entradas, histórico, total de saídas do dia. total de entradas do dia, total de saídas do mês, total de entradas no mês, etc.

Programa 3 - Médias por aluno - Bimes-tral e anual. Tela: nome do aluno, série, data de nascimento, local de nascimento, nome do pai, nome da mãe, 6 matérias, nota por bimestre em cada matéria, média anual, média do 1°, 2°, 3°, 4° bimestres pró-matéria e total.

Se houver alguma fita cassete com tais programas, ou outros na área educacional, enviem-me folhetos para que eu possa entrar em contato com a firma que os desenvolveu. O nosso computador é um TK-85.

Alexandre Brunacci - Av. Lázaro Xavier, 23 -Quirinópolis - GO - 76260

PROGRAMAS PROFISSIONAIS PARA MSX E PC

Contabilidade Profissional Completa em Dbase il Plus — 100 BTN's Controle de Estoque Profissional em Bbase II Plus — 50 BTN's Super Conversor de Arquivos — Basic — Dbase — 20 BTN's Supershapes 1,2 e 3: Para Graphos III e Page Maker - 14 BTN's (cada)

E.V.A.: Editor de Vinhetas Animadas — 25 BTN's L.S.D.: Letters Special Designer - 15 BTN's

SOLICITE CATÁLOGO

Agenda Profissional c/ Mala Direta e Editor de Textos - 300 BTN's Contabilidade Profissional Completa - 300 BTN's Agenda Política c/Mala Direta e Editor de Textos - 300 BTN's

Programas Originais c/ Manual, Garantia e Atualização de Versão. Pedidos através de Cheque Nominal ou Vale Postal à:

NEWDATA INFORMÁTICA E SISTEMAS LTDA.

Rua José Benfica, 167 - CEP 79001 - Campo Grande - MS Caixa Postal 1049 - Telefone (067) 761-3425

CORREIO TÉCNICO

Possuo um drive da SHARP, e tenho algumas dúvidas relacionadas a programas: 1) Por que o PROKIT FILES, PROKIT ZAPPER

1) Por que o PROKIT FILES, PROKIT ZAPPER etc., não entram no drive da SHARP e o GRA-PHOS III entra?

2) Qual a rotina em L.M. que faz funcionar os dois tipos de drives?

 Gostaria de saber se é verdade que os drives da GRADIENTE(3 1/2") terão o mesmo tipo de controladora do drive da SHARP.

Eu me decepcionei com a MS porque se os leitores da mesma, na maioria, possuem drive MICROSOL, outros leitores têm drive SHARP; por isso as rotinas de acionamento do drive, como da excelente série PROKIT, deveriam ser produzidas nas duas versões, ou, como no caso do GRAPHOS III, compatíveis com os dois modelos de drives.

Marcus Vinícius Baeta Neves - Av. Maracanã, 1445/601 - Rio de Janeiro - RJ - 20511

 Os drives são controlados por interfaces que obedecem a padrões distintos. No caso da Microsol, o acesso ao acionador é feito por portas lógicas e no caso da Sharp, o acesso é feito por posições de memória.

São duas formas muito distintas de tratar com o drive, daí a imcompatibilidade.

O PRO KIT está baseado num sistema operacional especialmente desenvolvido para o MSX. O Graphos III utiliza a ROM da interface para acessar o drive. O sistema do PRO KIT foi projetado desta forma visando um desempenho maior em relação aos meios tradicionais de acesso e controle de drives.

Isto quer dizer que o Zapper, por exemplo, se fosse para atender aos dois sistemas de acesso não teria dez por cento dos seus recursos atuais.

 As rotinas que você quer já foram publicadas nas matérias da série PRO KIT.

 Infelizmente n\u00e3o temos nenhuma informa-\u00e7\u00e3o t\u00e9cnica sobre os equipamentos da Gradiente.

Sou leitor de MICRO SISTEMAS há vários anos e lendo a MS 73, (outubro 87), vi que na página 30 e 31 o Renato Degiovani faz um balanço do MSX após dois anos e diz que as expectativas para o mercado não foram correspondidas, pois o grande problema do MSX é ser um micro de 8 bits, custando o mesmo que um videogame; só possui jogos e não aplicativos sérios e também faltam bastantes periféricos.

Gostaria de saber agora, quando há quase 4 anos o MSX está no mercado, se tudo isso mudou (na opinião de Renato Degiovani), pois possuo um MSX há dois anos e acho que este micro é o melhor de todos os 8 bits encontrados no Brasil.

Guerino Solfa Neto - R. Oswaldo Aranha, 2243 - São José do Rio Preto - SP - 15100

Quando escrevi que o problema do MSX era ter apenas 8 bits, estava chamando a atenção do leitor para o fato de que isto seria uma barreira intransponível para este micro. O MSX dificilmente deixará de ser visto, no Brasil, como um videogame porque o mercado profissional há muito menospreza os micros de 8 bits. Coisa de país subdesenvolvido, não é mesmo?

Quanto ao futuro, a julgar pelos últimos "lançamentos" de um fabricante, pode-se considerar o MSX como máquina morta.

Somente a produção e divulgação de softwares novos e inéditos é que determinará se esta linha resistirá mais algum tempo no mercado.

Venho, já há alguns meses, procedendo a levantamentos para a escolha de um microcomputador para a minha microempresa de prestação de serviços. Como sou quase leigo no assunto resolvi escrever para diversos fabricantes de equipamentos da linha PC, Apple e MSX e seus periféricos. Após analisar
questões como custos, softs, periféricos e
serviços a serem executados pelo micro, conclui que a princípio seria melhor adquirir um
MSX EXPERT da Gradiente pois, apesar de algumas limitações, no mínimo serviria no futuro como terminal de um IBM PC.

Agora recorro à MS e a seus leitores para sanar algumas dúvidas:

Seria possível usar a biblioteca de softs profissionais do tipo contabilidade, contas a pagar/receber, controle de estoques, desenvolvida em CP/M no MSX? Se possível, sob quais condições?

Vocês já realizaram, ou têm conhecimento de alguém que já tenha realizado testes com a interface emuladora de terminal telex NORTLX da COMPUTER HELP de Goiânia? Em caso afirmativo seria possível enviar-me xerox dos testes ou um exemplar da revista que o contenha?

A fonte de alimentação do EXPERT suportaria a conexão de 2 expansores de slots sendo que a estes ainda seriam conectados vários cartuchos como: DDX 80T, MEGARAM DISK 256, interface de drives, impressora, emulador terminal telex NORTLX, Modem TELCOM e etc, conservando-os sempre conectados ao micro?

O Cartucho DDX MEGARAM DISK 256 serviria tanto para jogos MEGARAM, quanto para emular Drive?

Se conectássemos 4 cartuchos MEGA-RAM 256 estes se somariam ficando o micro com 1024Kb de memória?

Seria possível, com uma mesma interface de DRIVE DDX, conectar ao EXPERT 1 Drive de 5 1/4" e 1 Drive de 3 1/2"?

Li na revista MICRO SISTEMAS 89 que uma empresa, precisamente a BF ELETRÔNI-CA, estaria fazendo adaptação de televisor a cores nacional para torná-lo monitor de vídeo composto RGB. Com esta adaptação seria possível a visualização nítida de 80 colunas na televisão?

Com um cartucho DDX 80T seria possível interligar outro micro EXPERT e este segundo poderia acessar dados e programas em disco do 1º microcomputador?

Daniel Higino Soares Filho - Av. Augusto de Lima, 1674/1401 - Belo Horizonte - MG 30190

Sou leitor da revista há pouco tempo, desde que adquiri um computador da marca Digitus - DGT 1000 - Por ente der pouco de computação, solicito se possível, algumas respostas para minhas dúvidas:

Que sistema é o DGT 1000, Apple ou TRS 80? Existem drives para este tipo de computador? Se existem onde posso encontrá-los já que em SC não consegui encontrar até agora? Como e onde adquirir livros com jogos ou mesmo explicações e dicas para o DGT 1000?

Jair Bilk - R. Barão do Rio Branco 1320 - Rodeio - SC - 89136

O DGT 1000 é um modelo baseado no TRS 80 modelo I. Como ele já está fora de linha há algum tempo, dificilmente você encontrará drives para o mesmo.

Procure nas livrarias material para a linha TRS 80.

Envie sua correspondência para ATI — Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., Av. Presidente Wilson, 165/Gr.1210 - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20030 - Seção Cartas - Redação MICRO SISTEMAS



P/ SUL

0

0

0

0

О

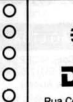
0

Kit 2.0 DDX (instalação própria).

Megaram Disk - 256 Kbytes.

Placa aceleradora (device turbo MSX).

Modens, Drivers, Placas 80 colunas, Monitores, Expansor de Slots, etc.



0

0



Rua Cel. Vicente, 459 Centro P. Alegre-RS CEP 90030

FONE: (0512)26-4395

OPINIÃO

Quero enviar meus sinceros parabéns a Micro Sistemas e à sua equipe de produção pelo ótimo trabalho desenvolvido para os usuários das diversas linhas de microcomputadores existentes hoje em dia no mercado nacional.

Venho acompanhando a MS e noto uma redução nas matérias e programas para os micros da linha Apple, mas tenho certeza de que vocês se esforçam ao máximo. Talvez se ja falta de coerência minha esquecer de tantos outros micros cujos usuários precisam e querem informações, mas gostaria de sugerir a vocês para produzirem mais softwares para a linha Apple.

Alan Ramos Santos - Maringá - PR

Sou proprietário de um TK 90X e escrevo à MS pela primeira vez. Não gosto quando usuários do TK 90X e de outras linhas falam mal do MSX, pois é um ótimo micro. O culpado da maioria dos micros saírem do mercado brasileiro foi o boicote das softhouses que não investiram nestes micros; poucas comercializam hoje o Apple, TRS Color e o ZX Spectrum. Os TKs (TK 90X, TK 85, TK 2000, etc) foram abandonados pelo próprio fabricante, a MICRODIGITAL. Nunca vi coisa igual! Se a Sharp e a Gradiente fizessem o mesmo, os usuários do MSX saberiam o que é ser abandonado.

A MS ao longo de seus 8 anos publicou muita coisa para todos os micros, mas até 2 anos atrás parecia que a revista era apenas para PCs e MSX. Agora vejo que muitos usuários tém se interessado por seus equipamentos e têm buscado defendê-los.

Gostei muito do Caderno de Jogos e queria que vocês colocassem listagens de jogos e utilitários para todos os mícros. Desejaria saber para que servem os zappings?

Gibson Barbosa da Silva - Jaboatão - PE

MS AGRADECE

Venho parabenizar a equipe editorial da Micro Sistemas pelo genial lançamento do CADERNO DE JOGOS, de grande utilidade para os leitores da revista. Aliás a MS tem sempre buscado dar aos micreiros artigos e dicas realmente interessantes. Faço votos para que a MS continue no seu esforço de auxiliar e esclarecer seus leitores.

Jorge Silva de Oliveira - São Paulo - SP

Achei um barato o lançamento do CADER-NO DE JOGOS na MS e quero destacar a matéria da MS 90 "Acerte o Rumo de seu Joystick" que me deu uma ajuda de que eu estava mesmo precisando. Espero que a MS continue cada vez melhor.

Sílvio Souza Santos - Rio de Janeiro - RJ

Tenho lido a Micro Sistemas desde seu primeiro número e é uma aventura acompanhar o desenrolar da informática no Brasil, mesmo com a SEI contra o seu avanço, e com nossas indústrias sempre dependentes. Mas creio que chegaremos lá!

Um abraço ao Renato, do amigo que o acompanha pela revista desde um programa intitulado: "Orçamento Doméstico" (MS 21). É isto aí, Renato Degiovani!

Pádua Menezes - Porto Alegre - RS

Gostaria de elogiar a nova seção de MS, CADERNO DE JOGOS, que ficou ótimo, e oferece novidades, principalmente para o AMI-GA, que me entusiasmou com a capacidade gráfica de seus jogos. Na minha opinião o AMIGA é um dos computadores mais modernos do mundo e daqui a alguns anos quem sabe o Brasil venha a aderir à moda dos microcomputadores da Commodore? Quanto ao MSX, acho que daqui a pouco sai de moda; poderá demorar, mas com certeza outra novidade estará chegando aqui...

Claudio S. Mattos - Vitória - ES

PAINEL

Sou usuário de um TK95 e gostaria de me corresponder com outros usuários, para troca de programas, dicas, mapas etc. Além disso, queria que me informassem onde posso conseguir bons adventures, utilitários e aplicativos.

José Maurício de Andrade - R. Cdor. Alfaia Rodrigues, 80 - Santos - SP - 11025

Possuo um MSX 1.1 com drive e megaram. Gostaria de trocar programas com outros usuários que possuam drive. Tenho cerca de 350 títulos entre jogos e utilitários e me interesso por programas gráficos.

Ramom Costa Rodrigues - R. Italina Pereira Mota, 550 - Jardim Camburi - Vitória - ES - 29090

Sou usuário de um Expert 1.1 com drive 5 1/4" e gravador. Gostaria de corresponderme com usuários desta mesma linha. Também, queria pedir ajuda aos usuários que possuam o programa "MASTER VOICE" o qual não consigo operar e, inclusive, compro até manual de algum usuário que esteja disposto a vendê-lo. Antes de finalizar, não poderia faltar aquele elogio à turma da redação que vem fazendo a brilhante revista que é a Micro Sistemas.

Edson A. Sensato - R. 9, 1464 - Santa Fé do Sul - SP - 15777

Sou usuário de TK 90X, técnico em eletrônica, radioamador PY, e tenho interesse em trocar idéias e programas na minha área, jogos, e aplicativos em geral, principalmente sobre desenho, arte gráfica, vinhetas para vídeocassete, etc.

Galba J. C. Albuquerque - R. Oliveira Melo, 9, Centro - Caruaru - PE - 55100

MANÍACOS DO MSX

TUDO PARA SEU MSX

TALL COMUNICAÇÃO LTDA.

SP — Av. Jabaquara, 99 — Conj. 54 CEP 04045 — SP Caixa Postal 43042 — Telefone (011) 276-7465 (Entre Metrô St* Cruz e Pça, da Árvore)

ABC — Av. Senador Vergueiro, 3959 — Sala 04 Rudge Ramos — CEP 09700 — Tel.: (011) 457-5215

SOFT

Mais de 2.000 títulos a venda.

Aquarela • Fast-Copy • MSX Write • Edarq • Graphic-View • Multicopy • Edtronic • Vox • Edmu • MSX-Turbo e muito mais.

HARD

Drive • Impressora • Monitor • Cartão 80 Colunas • Expert e Hot-Bit semi novos • Megaram Disk • Transformação para 2.0.

SUPRIMENTOS

Disquetes • Formulários • Fitas Impressoras • Livros e outros.

PROMOÇÃO: Pacote de 100 ou de 200 jogos. Consulte-nos.

Nos pedidos normais, a cada sete jogos você ganha um grátis.

PEÇA CATÁLOGO GRÁTIS

PAINEL

Gostaria de me corresponder com usuários do MSX, que tenham drive, ou gravador para trocar games. Possuo drive, gravador, e também dicas e programas. Os interessados devem escrever para:

Wilson Kenji Hattori - R. Benjamim Constant, 207 - Jardim Utinga - Santo André - SP - 09230

Estou comprando qualquer tipo de periférico, programas em fita K-7, livros, e tudo sobre o TK-95X.

Michel Pinho Silva - R. da Matriz, 1773 - Pará - 67000

Possuo um TK 3000 lle e um Expert 1.1, e gostaria de trocar programas e dicas sobre essas linhas. Em disquetes ou em fita. Alexandre Lopes - R. Arthur Temóteo, 243 -Fátima - Fortaleza - CE - 60040

Possuo um micro 1.1, Drive DDX 5 1/4", Impressora e Monitor e gostaria de entrar em contato com usuários da linha MSX, para troca de programas, dicas, livros, revistas e pokes. Possuo uma coleção de mais de 750 jogos e 50 aplicativos.

HDI-Soft Club MSX - Av. Tamandaré, 654/101 - Tambaú - João Pessoa - PB - 58033

Vendo um micro TK 90X com joystick, ou dou como entrada para comprar um MSX Expert. Acompanham o micro o respectivo manual e uma coleção de aproximadamente 300 programas (jogos, aplicativos e utilitários).

Marcelo Letti - R. Jardim Portobello, 370 - Tijucas - SC - 88200

Possuo um MSX 2 com drive 5 1/4", drive 3 1/2" e uma megaram. Gostaria de trocar programas com usuários de MSX 1 e 2. Eduardo Villela de Paulo - R. Guaibê, 91 - Santos - SP - 11035

Quero avisar aos leitores de MS que o OMEGA MSX USERS GROUP paralisou suas atividades por tempo indeterminado. Fábio Lindner - R. Demétrio Ribeiro, 815 - Novo Hamburgo - RS - 93520

Possuo um TK 90X e uma coleção com 131 jogos. Quem se interessar por uma "amizade computadorizada", envie carta para: Eric Motta Pereira Gomes - R. Santa Cruz, 1075/casa 15 - Vila Mariana - São Paulo - SP - 04121

Gostaria de trocar correspondência, programas, manuais e dicas com usuários de MSX. Possuo uma impressora Lady 80, um Hotbit, uma megaram e um drive DDX 360 Kb FD.

Raul Gomes de Abreu - Caixa Postal 43 - Piedade - SP - 18170

Gostaria de entrar em contato com os autores da matéria "Alta Resolução no Sinclair ZX 81", publicada em MS 37, para maiores esclarecimentos.

Marcos Vinícius D. Nunes - R. Fernando Goncalves de Almeida, 996 - Nilópolis - RJ -26540 Estoy interesado en el intercambio de programas he informacíon para los micros TK 90X, MSX 1 y 2 y Commodore 64 em disco y/ou cassete. Yo, por mi parte posseo un ZX Plus 3, um MSX 2 Talent y uno Commodore

Juan Abreu - R. Eufemio Masculino, 2653 -11300 - Montevidéu - Uruguai

Estou formando um clube de usuários de microcomputadores da linha TRS 80 e TRS 80 Color (sem distinção de modelo), o CP MASTER CLUBE, que visa acabar com o abandono dessas linhas, trocando programas, dicas e informações.

Edmilson Marcelo Franco - R. Marques de Itu, 372 - São Cristovão - Valinhos - SP - 13270

Desejo trocar correspondência com usuários da linha ZX Spectrum, TK 90X/95; tenho vários programas.

Cristino Peixoto de Araújo Jr. - R. Benjamim Vieira, 381 - Centro - Anápolis - GO - 77100

Estou procurando pessoas que tenham micros da linha Apple, lle ou II+ para trocar programas e idéias. Procuro também pessoas nos bairros de Pinheiros ou Jardim América que queiram montar um clube de micro. Quero comprar uma impressora pequena compatível com o meu computador, os interessados escreyam para:

Elias do Amaral Pinto - R. Capote Valente, 616/92 - Jardim América - São Paulo - SP -05409

Atenção micromaníacos de todo o Brasil! Estou fundando um clube para usuários das linhas: ZX 81, SPECTRUM, APPLE, TRS 80 e COLOR. Quem quiser associar-se basta escrever para:

Luciano Vanderley T. da Silva - Quadra "A"24, casa 224 - Benedito Bentes - Maceió - AL - 57080

Preciso de orientação sobre um problema que tenho de enfrentar: o teclado de meu TK 83 quebrou e eu não sei como arranjar outro. Os interessados em me ajudar, escreyam me

Gostaria de aproveitar para informar que acabei com meu clube de usuários do TK, o ALPHAMICRO, porque meu computador está parado há meses e não tenho como trocar programas.

Julio Cesar Cravinhos - R. Prof. Araújo, 335 - São Cristóvão - Teresina - PI - 64050

Possuo um Commodore Amiga 500 e até agora não recebi resposta às cartas que escrevi aos clubes desse computador. Por isso quero que mandem os endereços de lugares onde vendam programas e/ou jogos para o Amiga.

Roberto Calderon - R. José Martins Vianna, 220 - Livramento - RS - 97570

Tenho um microcomputador TK 3000 (Apple), e quero me corresponder com usuários.

Sylvio Augusto Martini - R. Francisco de Arruda, 122 - Centro - Mogi Guaçu - SP - 13840



CLUBE DO LEITOR



CALCULADORA ELETRÔNICA

Marcio Gomes dos Santos

Este é um programa bastante útil, que transforma o micro numa calculadora eletrônica sem algumas funções mais complexas, e com uma memória que apresenta sempre na tela o valor do último cálculo efetuado.

Uma rotina para imprimir os resultados dos cálculos pode ser facilmente adicionada.

```
10 CLS:COLORIS,1:KEYOFF:MIDTH39
12 POKERHFBB1,1
20 CLEAR2000
30 DIMPP(200)
40 CLS:RS="SCT":UIS="MHM.HHM.HHM.HHM"
70 UZS="MHM.HHMHHHM"
70 UZS="MHM.HHMHHHM"
75 UJS="HHM.HHMHHHM"
75 UJS="HHM.HHMHHHM"
75 LOCATES,4:PRINT"Calculadora I"
90 LOCATES,5:PRINT"Micro Sistemas 1989"
95 LOCATES,5:PRINT"Micro Sistemas 1989"
95 LOCATES,6:PRINT"I-Somar"
100 LOCATES,6:PRINT"S-Subtrair"
110 LOCATES,10:PRINT"S-Subtrair"
110 LOCATES,10:PRINT"S-Haiz Quadrada"
110 LOCATES,10:PRINT"S-Raiz Quadrada"
110 LOCATES,10:PRINT"S-Fanz Quadrada"
1110 LOCATES,10:PRINT"S-Fun.Trigonom."
1111 LOCATES,10:PRINTS-Fun.Trigonom."
1112 LOCATES,10:PRINTS-Fun.Trigonom."
1113 LOCATES,10:PRINTS-Fun.Trigonom."
1114 LOCATES,10:PRINTS-Fun.Trigonom."
1115 LOCATES,10:PRINTS-Fun.Trigonom."
1116 LOCATES,10:PRINTS-Fun.To.
1116 LOCATES,10:PRINTS-Fun.Trigonom."
1117 LOCATES,10:PRINTS-Fun.Trigonom."
1118 LOCATES,10:PRINTS-Fu
```

215 IFN)100THENLOCATE3.5:PRINTSPC(35):LO CATE3,5:PRINT"Apenas 100 Parcelas":FORZZ =1T0999:NEXT:LOCATE3.5:PRINTSPC(35):GOTO 220 FORI=1TON 230 LOCATE3,7:PRINTSPC(35) 240 LOCATE3,7:PRINT"Parcela";1;:INPUTPP(N) 245 Z=Z+PP(N) 258 NEXT 255 LOCATE3,7:PRINTSPC(35) 260 LOCATE3,7:PRINT"Soma ""
265 LOCATE19,7:PRINTUSINGUIS:Z 280 GOSUB3000 298 GOTO68 300 CLS:LOCATE3,3:PRINT"2-Subtrair:"
320 GOSUBS000 325 Z=0:M=0:N=0 330 LOCATE3,7:PRINT"Num.Maior " 335 LOCATE13,7:INPUTH 338 LOCATE3, 9: PRINT"Num. Henor " 340 LOCATE13,9:INPUTS 360 Z=M-S 370 LOCATES, 11:PRINT"Resultado = 375 LOCATE19,11:PRINTUSINGU15;Z 380 GOSUB5000 385 GOSUB3000 400 CLS:LOCATE3.3:PRINT"3-Multiplicar:"

O CLUBE COMPATÍVEL COM TODOS OS MICROS ESTÁ CADA VEZ MELHOR! E VOCÊ NÃO PRECISA PAGAR NADA PARA VER ISSO...

Seja qual for o seu micro. Seja qual for o seu uso. Faça o seguinte:

Anote seu nome, endereço completa, sua idade, o equipamento e os periféricos que você dispõe, os assuntos que mais lhe interessam e se o utiliza em attividade profissional ou não; coloque estes dados num envelope e envie para nosso endereço. E pronto: a partir de agora, sem taxas, mensalidades ou contribuições, você terá à sua disposição todas as vantagens e beneficios do Clube mais exclusivo do Brasil: DIGITAL BOYS CLUBE, Você nunca mais estará só!

VANTAGENS EXCLUSIVAS

DBC SOS — Serviço de consultoria e assessoria grátis. Seja qual tor sua dúvida, seja a nivel de software ou hardware, o **DIGITAL BOYS CLUBE** poderá ajudá-lo com informações seguras, obtidas com quem realmente entende do seu equipamento. Enfim, o apoio que lhe falfava.

DBC AMIGOS — Além da promoção de concursos, eventos, etc, este serviço inclui a edição bimestral de um boletim dirigido a todos os associados, independente do micro que cada um utilize, trazendo entrevistas com os "digital boys" de todo o Brasil, suas opiniões, idéias e toda a garra que possuem. É o espaço que você tanto queria.

DBC NEWS — O informativo bimestral que o **DIGITAL BOYS CLUBE** dedica exclusivamente à linha do seu micro. Com matérias da autoria dos próprios associados, traz análises, dicas, pesquisas e estudos que facilitarão o seu desenvolvimento. Você vai conhecer toda a força da nossa unido.

DIGITAL BOYS CLUBE

Caixa Postal 13069 - CEP 20260 Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021)273-1346 DBC SHOPPING — Confortavelmente, você receberá em seu endereça, e llivre de qualquer despesa, o sensacional e exclusivo Guia Mensal de Compras DBC Shopping. Através dele ficará muito mais fácil e seguro adquirir bons produtos para seu equipamento MSX, TK90X, TK95, APPLE, CP400, CP500, PC, TK2000 e outros. Comodidade e segurança para você na compra dos melhores produtos do mercada. DIGITAL BOYS:
O CLUBE DO MSX,
TK90X, TK95, CP400,
CP500, APPLE, PC,
TK2000, AMIGA...

DBC EMPREENDEDORES — Seja você um pequeno empresário ou apenas um usuário com uma boa idéia na cabeça, procure-nos. O DiGITAL BOYS CLIBE possui uma estrutura capaz de testar a sua idéia e transformá-la num grande sucessa. Você disporá dos mais eficientes meios para apresentar e divulgar seu produto ou serviça, além de poder fazer contato com empresos interessadas em investir no seu projeto. Não perca tempa. Tire aquele velho estoco da gaveta, dê mais alguns retoques e acredite no seu potencial. É o DBC descobrindo novos talentos e ajudando a construir um mercado mais competente e criativo.

INFORMAÇÕES EXCUISIVAS — O DIGITAL BOYS CLUBE mantém acordo operacional com diversas empresas, associações e colaboradores, com informações exclusivas que estarão à disposição dos associados para consultas e desenvolvimento de atividades conjuntas.



Marketing, Consultoria e Representações Ltda.

APROVEITE ESTA OPORTUNIDADE PARA ADQUIRIR OS MELHORES SOFTS DO MERCADO!

FAÇA JÁ O SEU PEDIDO!

Envie cheque nominal a

ZOCHIO REPRESENTAÇÕES LTDA.

FAST-COPY

NCz\$ 260,00

SOFTNEW

MSX DISIGNEN.

VISCO GRAPHIC

SPRITES WRITEN

UNIVERSOFT

PACOTE APLICATIVO

MULTICOPY

PRO KIT SOFTWARE

PROKIT SÉRIE "C" PRO KIT ZAPPER 3.1

A ferramenta de todo usuário de drive permite ordenar os arquivos de disco, verificar e editar setores, trilhas, testar a velocidade de rotação do drive, etc. NCz\$ 450.00

PRO KIT SCANNER 3.0

NCz\$ 450,00

PRO KIT FILES 3.0

NCz\$ 450.00

ROT-II 3.0

Utilitário para cópia e criação de master Atualiza a BIOS PROKIT série A. NCz\$ 450.00

FORMAT 3.0

Utilitário para formatação e/ou desfor matação de disquetes. Permite criar formatações especiais e testar a qualidade do disco.

NCZ\$.450.00

GRAPHOS PRO

Sistema integrado de editoração gráfica para linha MSX. NCz\$ 2.250,00

GRAPHOS III - Módulo Telas

Módulo editor de telas NCz\$ 750,00

GRAPHOS III - Módulo Alfabetos

Módulo editor de alfabetos NCz\$ 750.00

GRAPHOS III (V 2.0) — E o mais poderoso editor gráfico nacional. Permite a criação de aberturas, desenhos e shapes, alfabetos especiais, etc.

NCz\$ 600.00

ALFABETOS Nº 1 — Banco de alfabetos para o GRAPHOS III, contendo mais de 30 alfabetos tamanho padrão e diversos alfabetos para títulos.
NCZ\$ 195,00

DIGITAL BOOK N° 1 — Uma nova maneira de usar o seu microcomputador. O livro digital que não pode faltar na sua biblioteca de software.
NC2\$ 300.00

GRAPHOS-TELAS 1 — Telas prontas para uso em programas do usuário. NCz\$ 195.00

GRAPHOS-SHAPES 1 — Coletânea de shapes e desenhos de eletrônica e arquitetura, além de selos e vinhetas.
NCz\$ 195.00

de oportunidade de criar o seu próprio adventure. NCz\$ 825.00

AMAZÓNIA — O mais famoso adventure nacional.
NCz\$ 225.00

SERRA PELADA — A fortuna o espera em SERRA PELADA e vocé nem precisa sujar as mãos. Possui um sistema de mapas. NCz\$ 225.00

BUCANEER SOFT

COPY-BAIXARIA — Copia de disco para fita (até 5 blocos de cada vez) e vice-versa, lé endereços do disco, troca nomes, executa arquivos, deleta etc. NCz\$ 225,00

SUBLIM — Não é hipnotismo. Faça experimentos com mensagens subliminares no video do seu MSX. NCz\$ 225,00

PROPAGANDA ELETRÓNICA — Agora com muito mais atrativos. Anuncie as mercadorias nas vitrines de todo o Brasil, Faça dinheiro alugando seu equipamen-

NCz\$ 500.00

TRANCA FILES — Esconde arquivos no diretório e protege programas. NCz\$ 225,00

BUC-COPY — Um ótimo copiador acompanhado de um excelente manual, O livro negro da pirataria, que ensina tudo sobre cópias em fita. NC\$\$ 225,00

BUC-SINTH — Uma verdadeira mesa de som para você colocar efeitos sonoros em seus programas em Basic. NC7\$, 225.00

BUC-COMPOSER — Escreva suas cartas, trabalhos escolares e pequenas publicações com sua impressora matricial podendo optar entre 35 tipos de caracteres diferentes, além daqueles que o programa permite criar.

NCZ\$ 420.00

STRIP GIRLS I e II — Para tirar a roupa delas você tem de saber cantá-las. NCz\$2500

BUCART (Vol. I, II e III) — Centenas de shapes condicionados ao GRAPHOS com a mais incrivel coletánea de desenhos com uso profissional em ilustração.

CIBERTRON

MSX WORD

\$ 150,00 (fita cassete)

MSX WORD Versão 3.0 \$ 225,00 (disquete) PLANILHA MSX

\$ 150,00 (fita cassete)

PLANILHA MSX Versão 2.0 \$ 225.00 (disquete)

\$ 225.00(disquete)

BANCO DE DADOS \$ 150.00 (fita cassete)

ASSEMBLY & DESASSEMBLY

\$ 150.00 (fita cassete)

BLY

AGENDA DOMESTICA — MALA DIRETA — UNI-WORD Z. O — PENCIL DESIGNER — EDITOR DE MUSICA BANCO DE DADOS — C. ESTOQUE — EDIT. SPRITE — C. PAGAR/REC. — PLANILHA MSX NCz\$ 350,00

NCz\$ 225,00 NCz\$ 225,00 NCz\$ 225,00

ULTRA-COPY — Copia e formata ao mesmo tempo NC2\$ 700.00

PAULISOFT

MSX TURBO — Um compilador que opera na memória acelerando incrivelmente as operações de cálculo.

\$ 260.00

EDTRONIC — Recursos para edição, montagem e impressão de esquemas para projetos eletrônicos. NCz\$ 260,00

GRAPHIC VIEW — Um genial programa para incrementar em suas telas gráficas rotinas de SCROLL. NCz\$ 260.00

SPRITE MAKER — Super editor de sprites 16x16 que inclui rotinas para reversão. NCz\$ 200.00

AQUARELA

Completo editor gráfico para linha MSX. NCz\$-550,00

CIBERTRON

MEGASSEMBLER (cartucho) \$ 900,00 MAXIDADOS (cartucho) \$ 900,00

NEMESIS

| MSX-DOS TOOLS 1 | NCz\$ | 180.00 |
|---------------------|--------|--------|
| MSX-DOS TOLLS II | | 180.00 |
| MSX HELLO! 1.0 | NCz\$ | 180.00 |
| GRAF-MASTER II | NCz\$ | 210,00 |
| MALA DIRETA MSX 1.1 | NC7\$ | 330.00 |
| MSX-SAM VOICE SYNTH | ETIZER | |
| NCz\$ 180,00 | | |
| MSX CHART 1.0 | NCz\$ | 180.00 |
| MSX PORTFOLIO 1.0 | | 180.00 |

NEMESIS - PROGRAMAS UTILITÁRIOS

| MSX PAGE MAKER 1.4 | editor de página com textos e gráficos | \$ | 225.00 |
|---------------------------|--|----|--------|
| MSX PAGE MAKER FONTES 1 | 22 diferentes letras para o PAGE MAKER | | 180.00 |
| MSX PAGE MAKER FONTES 2 | 22 diferentes letras para o PAGE MAKER | | |
| MSX PAGE MAKER FONTES 3 | 22 diferentes letras para o PAGE MAKER | 5 | 180.00 |
| MSX PAGE MAKER FONTES 4 | 22 diferentes letras para o PAGE MAKER | \$ | 180,00 |
| MSX PAGE MAKER CARTOONS 1 | diversas figuras para sua página gráfica | \$ | 180,00 |
| MSX PAGE MAKER CARTOONS 2 | diversas figuras para sua página gráfica | 5 | 180,00 |
| MSX PAGE MAKER TITLES 1 | alfabetos gigantes para títulos e | | |
| | destaques | 5 | 180.00 |
| MSX PAGE MAKER SQUARES 1 | diferentes molduras, adornos e vinhetas | | 180.00 |
| MSX PAGE MAKER KIT | PAGE MAKE com todos os seus | | |
| | | 1. | 250,00 |

ZOCHIO REPRESENTAÇÕES LTDA.

Caxia Postal 1793 — CEP 20001 Rio de Janeiro-RJ — Tel. (021) 262-6306

SISTEMA EDITOR Versão 3.4 — Sua gran-

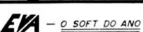
410 GOSU85000 415 Z=0:A=0:B=0 420 LOCATE3,5:PRINT"10 Fator:":LOCATE12. SITNPUTA 430 LOCATE3,7:PRINT"20 Fator: ":LOCATE12, 7: INPUTB 435 7=A+B 437 IFZ)9999999999HTHENGOSUB5500 445 LOCATE3,91PRINT"Produto = 450 LOCATE19,91PRINTUSINGU151Z GOSUBSOO G0SUB3000 480 CLS:LOCATE3,3:PRINT"4-Dividir:"
GOSUB5000 490 BOTO60 504 Z=0:D=0:V=0 510 LOCATE3,7:PRINT"Dividendo:";:INPUTD 515 LOCATE3,7:PRINTSPC(35) 520 LOCATE3,7:PRINT"Dividendo:" 525 LOCATE19.7:PRINTUSINGUIS:D 525 LOCATE19.7:PRINTUSINGUISTS:D
538 LOCATE3.9:PRINT"DIVISOT:";:INPUTU
535 LOCATE3.9:PRINTSPC(35)
546 LOCATE3.9:PRINT"DIVISOT:"
545 LOCATE19.9:PRINTUSINGUISTU
549 IFD=@ORV=@THENGOSUB4@0@:GOTO6@ 550 IFD) BANDU) OTHENGOTOS60 560 LOCATE3.13:PRINT"Resultado =" 565 Z=D/V 575 LOCATELS, 13:PRINTUSINGUIS:Z 585 GOSUB3000 SPA BOTOAR 600 CLS:LOCATE3.3:PRINT"S-Raiz Guadrada: A02 GOSUB5000 610 LOCATES. 5:PRINT"Qual o Nămero "::INP UTF 615 IFF(@THENLOCATE2,7:PRINTSPC(35):FORK **1108:LOCATE3,7:PRINT"NÄmero Negativo/Nó
o ha Raiz":FORZZ=11080:NEXT:LOCATE3,7:PR
INTSPC(35):FORTT=11050:NEXTT:NEXTK:GOTO 620 Z=SGR(F) 630 LOCATE3,7:PRINT"Raiz Quadrada =" 640 LOCATE19,7:PRINTUSINGU15:Z 450 GOSUB5000 OBBERUZOR BAA 490 GOTO40 700 FORX=1TOLEN(WS):LOCATEH+X-1.V:PRINTM IDS(WS.X.1) : NEXT : RETURN 800 CLS:LOCATE3.3:PRINT"6-Quadrado: Bie GOSUBSeed 815 Z=0:A=0 820 LOCATE3.5:PRINT"Quadrado de ":LOCATE 15.5: INPUTA 838 Z=68A B36 Z=A=A B35 IFZ>999999999HTHENGOSUB5550 840 LOCATE3,7:PRINT"Resultado =":LOCATE1 9,7:PRINTUSINGU1\$;Z 870 GOSUB5000 880 GOSUB3000 890 GOTO60 900 CLS:LOCATE3,3:PRINT"7-Funes Trigonom tricas:":18="SCT" 910 LOCATE13,9:PRINT"CSJeno" yie Loudiels, yiekin: Leseno"
92e Locatels, 1:19RINT"(Closeno"
93e Locatels, 1:3:PRINT"(Tlangente"
94e Locatels, 1:5:PRINT"Selec_CE/C/I"
945 INS=INKEYS:IFINS=""THEN945

955 ONINGOTO968,1188.1288 958 BOTO910 760 CLS:LOCATE3,3:PRINT"7-Funes Trigomet ricas":LOCATES, 4:PRINT"Valor do Seno: 9A2 GOSUBSeee 963 Z=0:A=0 965 LOCATE3,7:PRINT"Gual o Angulo " 970 LOCATE16,7: INPUTA 975 P=3.1415927#:C=P/180 975 D=A*C:Z=SIN(D) 977 LOCATE2,7:PRINTSPC(35) 978 LOCATE3,7:PRINT"Seno de";A;"="; LOCATE20.7:PRINTUSINGU25:Z GOSU85000 979 980 985 BOSUB3000 990 GOTO60 1100 CLS:LOCATE3,3:PRINT"7-Funes Trigome tricas":LOCATE5,4:PRINT"Valor do Coseno: 1110 GOSUB5000 1115 Z=0:A=0 1120 LOCATE3,7:PRINT"Qual o Angulo " 130 LOCATE16,7:INPUTA 140 T=3.1415927#:K=T/180 1150 D=A*K:Z=COS(D) 1155 LOCATE2,7:PRINTSPC(35) 1168 LOCATE3,7:PRINT"Coseno de";A;"="; 1170 LOCATE20,7:PRINTUSINGU2%;Z 1189 GOSUB5000 1185 GOSUB3000 1190 GOTO60 1200 CLS:LOCATE3,3:PRINT"7-Funes Trigome tricas":LOCATE5,4:PRINT"Valor da Tangent 1210 GOSU85000 1212 ' xxxx Calc Eletrnica - Eng Marcio Gomes dos Santos Tels 031/224-9750/22716 75 RMK 1213 ' Versóo 1.1/Set.10,1988-Sab.13:45h 1215 Z=01A=0 1220 LOCATES. 7:PRINT"Gual o Angulo " 1226 LOCATES, 77PKINT GUAL C ANGULE
1236 LOCATES, 77PKINT GUAL C ANGULE
1235 IFA=9@THENLOCATE2, 77PKINTSPC (35):FO
RG=1108:LOCATE3, 77PKINT" = Infinito":FO
RU=1103:NEXTUSLOCATES, 77PKINTSPC (12):FO
RJ=1104@:NEXTUSNEXTG:GOTO60 1240 G=3.1415927M:K=G/180 1250 D=4*K:Z=TAN(D) 1255 LOCATE2.7!PRINTSPC(35) 1260 LOCATE3.7:PRINT"Tangente";A;"="; 1270 LOCATE20,7:PRINTUSINGU25:Z 1275 BOSUB5000 1280 GOSUB3000 1290 BOTO60 2000 CLS:LOCATE3,3:PRINT"B-Porcentagem:" 2010 LOCATE8,10:PRINT"1-Porcentagem/Comp 2020 LOCATES, 12:PRINT"2-Porcentagem/Quan tidade 2030 LOCATE14,14:PRINT"Selec.[1-2]" 2040 BS=INKEYS:IFBS=""THEN2040 2050 IFBS("1"ORBS)"2"THEN2040 2060 ONVAL (85) GOTO2500,2700 2500 CLS:LOCATE3,3:PRINT"8-Porcentagem:" 2510 LOCATE5,4:PRINT"Porcentagem/Compara 2515 GOSUB5000 2516 Z=0:W=0

2520 LOCATES. 7:PRINT"10 NAmero:" 2530 LOCATE12,7:INPUTA 2540 LOCATE3,9:PRINT"20 NAMERO: " 2550 LOCATE12,9:INPUTB 2560 LOCATE3,11:PRINT"Guantos por Cento" :A:" de":B 2570 IFA=00RB=0THEN50T060 2580 K=A+100:Z=K/B 2590 LOCATE3,14:PRINT"Resultado = 2600 LOCATE16,14:PRINTUSINGU45;Z 2620 LOCATE23,14:PRINT"%" 2A30 GOSUB5000 2680 GOSUB3000 2490 GOTO60 2700 CUSTOCATES SIPRINT"R-Porcentagem 2710 LOCATES, 4:PRINT"Porcentages/Quantid ade 2715 GOSU85000 2717 Z=0:W=0 2720 LOCATE3,6:PRINT"Calcular" 2730 LOCATE12,6:INPUTH 2740 LOCATE20,6:PRINT"2" 2750 LOCATE3,8:PRINT"de" 2760 LOCATE12.B:INPUTT 2770 D=M#T/100 2780 LOCATE3, 10:PRINT"Resultado 2790 LOCATE16, 10: PRINTUSINGU35; D 2800 LOCATE3,12:PRINT"C/ Desconto : 2810 Z=T-D 2820 LOCATE16,12:PRINTUSINGU35;Z Z828 LOCATE16,12:PRINTUSINGUS%:Z 2825 LOCATE3,14:PRINT"C/Acrscimo =" 2826 W=T+D 2827 LOCATE16,14:PRINTUSINGUS%:W 2829 Z=W:W=Z 2836 GOSUB5000 2980 GOSUB5000 2998 GOTO68 2990 GOTO&0 3000 LOCATE13,20:PRINT" Press.Enter ";:F ORT=1TO100:NEXT:VS=INKEY\$:IFV\$=""THENLOC ATE13,20:PRINTSPC(13);:FORI=1T0100:NEXT: GOTO3000FL SEIFASC(V\$)()13G0T03000 3010 RETURN 4000 FORYY=1TOB:LOCATE3,13:PRINTSPC(20): FORX=1TO30:NEXT:LOCATE3,13:PRINT"Oper add Impossive1"ffoRm=1T040:MEXT:NEXTY 4010 RETURN 5000 LOCATE2.16:PRINTSTRING\$(36,195) 5010 FORJ=1T031LOCATE3.17:PRINT"Hemoria:)":FORU=1T03@:NEXT:LOCATE3,17:PRINTSPC(12):FORG=1T04@:NEXTG:NEXTJ 5015 LOCATE3,17:PRINT"Memor(a:)"
5020 LOCATE19,17:PRINTUSINGU15:Z:RETURN
5500 LOCATE3,5:PRINTSPC(35):LOCATE3,7:PR INTSPC(35):FORU-11010:LOCATE3,5:PRINT"OV erflow":FORG-11080:NEXT:LOCATE3,5:PRINTS PC(35):FORH-11050:NEXTH:NEXTU:Z=0:G01060 5550 LOCATE3,5:PRINTSPC(35):LOCATE3,5:PR INTSPC(35):FORU=1108:LOCATE3,5:PRINT"Ove rflow":FORG=11080:NEXT:LOCATE3,5:PRINTSP C(35):FORH=1TOS0:NEXTH:NEXTU:Z=0:GOTO60 6000 CLS:LOCATE3,3:PRINT"9-Fim do Progra 6010 FORJ=1TO5:LOCATES,S:PRINT" :FORU=1T030:NEXT:LOCATES.5:PRINTSPC (14):FORG=1TO40:NEXTG:NEXTJ 6020 LOCATES, 5: PRINT"Tem Certeza ? [S/N] 6030 MS=INKEYS: IFMS=""THEN6030 6040 IFMS="N"THENGOTO60 6050 IFMS="STHENGLS 6060 LOCATE3,3:PRINT"Desligando em 3 Seg undos":FORT=:10700:NEXT:CLS:NEW







SENSACIONAL EDITOR DE VINHETAS ANIMADAS PARA A LINHA MSX DISCO E MANUAL INCLUIDOS PREÇO. 30 BTN'S

LSD PLUS — O SOFT ALUCINANTE ● A SUA IMPRESSORA NÃO SERA MAIS A MESMA: ELA COMEÇARA A COMPOR LETRAS DE TAMANHOS E DESENHOS VARIADOS. PREÇO: 20 BTN'S



KIT LSD PLUS - COM TODOS OS ALFABETOS DO LSD PLUS MAIS 22 TOTALMENTE ACENTUADOS. COMPATÍVEL COM TODOS OS PROCESSADORES DE TEXTO E ARQUIVOS DBASE.

PRECO DE LANCAMENTO: 34 BTN'S

DISCO E MANUAL INCLUIDOS

BANCOS 1 E 2 DE ALFABETOS ACENTUADOS PARA O LSD PLUS CADA BANCO COM 16 ALFABETOS PRECO DE LANÇAMENTO 8 BTN'S (CADA BANCO)



SOLICITE GRATUITATAMENTE O NOSSO CATALOGO

PREFERIR

ED. LENA - SALVADOR - BA. CEP 40.040 S OU SE

Tel. (871)321-1718

RUA DA POEIRA, 89/201





CATÁLOGO ELETRÔNICO - PERMITE AO CLIENTE COM UM SIMPLES TOQUE ESCOLHER OS PROGRAMAS DESEJADOS. EMITINDO O SEU PEDIDO AUTOMATICAMENTE EM SUA IM -PRESSORA OU NO PROPRIO VIDEO ENVIE NOS UM DISQUETE FORMATADO



Carcará - PODEROSO COPIADOR DE TRILHAS DE DISCO

CONFIABILIDADE E RAPIDEZ SAO AS VANTAGENS DESTE SOFT EM POUCOS SEGUNDOS VOCÉ TERA UM DISCO COPIADO COM TODAS AS INFORMAÇÕES DO ORIGINAL. PREÇO 20 BTN'S



COMPACTO – REDUZ TELAS EM SCREEN 2. TRANSFOR MANDO AS EM SHAPES OU TELAS PADRÃO GRAPHOS III PAGE MAKER. E EVA (EFELTO SEMELHANTE A UMA REDUÇÃO XEROGRAFICA NA TELA DO SEU MSX) PRECO 12 BTNS

O CAMINHO CERTO PARA O SEU MSX

SUPRIMENTOS

Disquetes • Fitas para Impressoras • Formulários Contínuos

PERIFERICOS

Drive para MSX 5 1/4 e 3 1/2 • Vídeo Station • Interface para Drive • Cartão de 80 Colunas • Modem • Monitores de Vídeo

ACESSÓRIOS

Gabinete e fonte para drive • Porta disquetes em acrílico para 100 discos • Capas para micros e impressoras • Mesas para computadores e impressoras

SOFTWARE

- DBase Ferramenta Profissional para manipulação de banco de dados.
- Super Calc: A mais famosa Planilha de cálculos

(Ambos com suporte técnico e reposição de versão)

LIVROS

100 Dicas para MSX • Programação Avançada • Astrologia • 50 Dicas para MSX (em lançamento) • Curso de Música • Curso de Basic

JOGOS

Temos a coleção completa inclusive os últimos lançamentos.

Temos ainda uma infindade de aplicativos, os mais potentes do mercado.

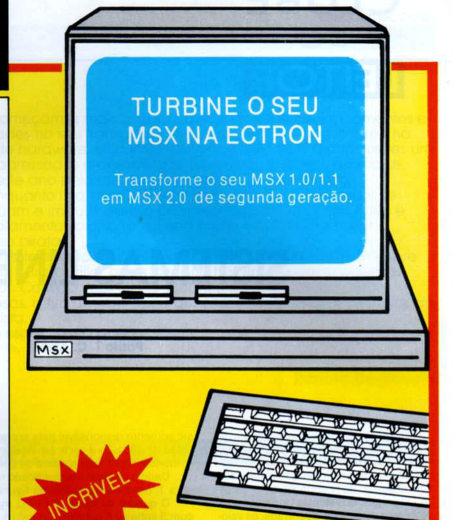
FITAS DE VÍDEO

Na Ectron você encontra o último lancamento "MPO" em videocassete "Curso de Basic MSX". Acompanha livro.

Dominando o MSX

SOLICITE CATÁLOGO COM NOSSOS PRODUTOS

GRÁTIS!



A Ectron lança com exclusividade, o copiador "TRAFIC", de fita para disco.

Agora você já pode passar os seus programas em fita para disco, sem os velhos problemas que ocorrem com os outros copiadores. Acompanha manual de utilização e disco.

Faça seus pedidos através da Caixa Postal 12005 — CEP 02098 — São Paulo — SP ou faça-nos uma visita:



ECTRON ELETRÔNICA LTDA.

Rua Dr. Cesar, 131 — Metrô Santana – São Paulo — SP Tel.: (011) 290-7266

SISTEMAS LINEARES

Paulo T. C. Alves

Os diversos problemas nas áreas de matemática, física e engenharia, não raro, levam sua resolução a sistemas lineares, onde as Nincógnitas são calculadas com o auxílio de N equações.

O programa Sistemas Lineares resolve a partir de uma única entrada, os valores de todas as incógnitas. Foi desenvolvido em um TK 85 com 16 Kb, que muitos leitores ainda possuem.

Entre 1 e 255 equações são admitidas (até 255 incógnitas portanto), sendo que quanto menos incógnitas, maior o grau de exatidão.

Este programa foi escrito em Basic e Assembler do Z-80, sendo a parte em Ba-

FIGURA 1

sic somente responsável pela entrada e saída de dados, e a parte em Assembler responsável por toda a rotina de cálculo

Dado o sistema exemplificado na figura 1, monta-se o quadro da figura 2:

O quadro da figura 2 é uma matriz com 3 linhas e 4 colunas. Quando o programa solicitar, por exemplo: "entre com a linha 2", o leitor deverá digitar: "2, 3, 1, 9" e só então pressionar enter.

RESTRIÇÕES

a) Aplica-se o conceito geral de matrizes, não podendo o sistema portanto. apresentar duas linhas ou colunas iguais.

| 5 | 4 | -3 | -14 |
|----|---|----|-----|
| -2 | 3 | í | 9 |
| í. | i | 6 | 23 |

FIGURA 2

b) O primeiro coeficiente da primeira linha da matriz não poderá ser nulo.

c) Se houver na coluna dos parâmetros (no exemplo a coluna 4) valores nulos, deve-se dispor as linhas de modo que tais valores não fiquem consecutivos na mesma.

Isto posto, se numa resolução o sistema informar erro devido à divisão por zero, verifique os ítens restrições e experimente alterar as posições das linhas.

DIGITAÇÃO

As linhas REM devem estar na exata disposição apresentada no bloco Basic. como devem também, ter a exata quantidade de caracteres solicitados.

No bloco BASIC, as variáveis devem ser declaradas na sequência apresentada, já que esta ordem é "reconhecida" pela rotina assembler.

A digitação do loco assembler deve, de preferência, ser feita com utilitários para esse fim ("A linha Rem", de Nelson N. S. Santos-Microbits nº 3, 1985, por exemplo).

DI SOFT

Conheça os últimos lançamentos da Europa em jogos e aplicativos. São mais de 600 jogos: HUMAN KILLING MACHINE • FINAL • ASSAULT • RENEGA-

DE 3 • BATMAN 3 • DLTEASTEROIDS, e muitos outros a sua escolha. Fazemos reprodução de Fita de Vídeo de

UDI-SOFT Rua Doutor Lacerda, 132 - Bairro Lídice - Uberlândia - MG

Telefone: (034)236-2042

eventos festivos.

```
16514 CD A7 40 CD 98 40 33 01 00 29 2A 00 2E 33 28 34 2C 33 2E 39
16534 26 38 14 80 C9 E1 7E 23 E5 FE 80 CB CD
                                              08 08 18
                                                                 40
                                                              00 31
                  00
                     00 00 00
                               00
                                  00
                                     38
                                        DE
                                           38
                                              39 24
                                                     32 26
                                                           38
16554
      CD
            40
               00
                                                     39
                                                           37
                                                              28 2E
16574
      2F 33 2A
               26
                  37
                     2A 38 76
                               00
                                  00
                                     00
                                        00
                                           00
                                              00 00
                                                        26
                                                        40 09
16594
      38
         2E 34
               00
                  34
                      1D
                        18
                            34
                               iD
                                  18
                                     24
                                        25
                                           76
                                              80
                                                 CD
                                                     FA
                                                              01 20
                                              A7
      00 3E 17
               C5 CD
                      80
                        08 C1
                               ØD
                                  CB 18
                                        F7
                                            CD
                                                  40
                                                     CD 9B
                                                           40
                                                              24
                                                                 33
16614
                                        20
                                               00
                                                        7B
                                                           40
                                                              CD
                                                                 ØR
         37
                  28
                     34
                         32
                            00
                               31
                                  2E
                                     33
                                            26
                                                  80
                                                     34
16634 39
            2A 00
                                     26 37
                                                           28 34 32
                  76
                     38
                        2A 35 26
                                  37
                                            00
                                              33 01
                                                     38 00
16654 08 CD 98
               40
                        31
                            26 76
                                  35
                                     34 37
                                            00
                                               38
                                                  2F
                                                     37
                                                        20
                                                           34
                                                              31 26
         38 2F 37
                  20 34
16674 00
                                     BØ C9
                                              00
                                                  00
                                                     00
                                                        00
                                                           E1 22 76
                        33 26 31
                                  76
                                           00
16694 00
         33 34
               00
                  28
                     2F
                                                    iD
                                                           Dí
                                                              7A D5
                        05 CD 1D 15 D1 E1 7C
                                              DS CD
                                                        15
16714
      40 C1 CD 20
                  15 3E
                                                              76 40
                                                        0E 2A
16734 CD
         10
            15
               Di
                  7B
                     CD
                        1D
                            15 EF
                                  04
                                     OF
                                        04
                                           OF
                                               34 CD
                                                     47
16754 E5 C9 E1 22
                                           CD 1D
                                                 15 3F
                                                        05
                                                           CD 1D 15
                  76
                      40
                        1D CD 20 15 D1 7A
                  CD A7
                         ØE.
                            2A
                               76
                                  40
                                     E5
                                        C9
                                           Ei
                                               22
                                                  76
                                                     40
                                                        FI
                                                           D1 01 05
16774 EF
         04
            ØF.
               34
16794 00 ED B0
               24
                  76
                      40
                        E5 C9 3E 05 CD 1D
                                           15
                                              3A 21 40 CD
                                                           1D 15 EF
                  ØE.
                         43
                            7B
                               40
                                  CD
                                     20
                                        15
                                            3A
                                               21 40 CD
                                                        1 D
                                                           15 EF 04
16814 04 34
            CD
               A7
                      ED
                                                              97 46
                         05 46 ED 4B
                                     10 40
                                           C5 21 14 00 09 22
16834 34 CD A7
               ØE ED
                      43
                                                               88 88
                                        78
                                            40
                                               19
                                                  22 09
                                                        46
                                                           11
16854 11 08
            00
               19
                  ED
                      58
                         05
                            46
                               19
                                  ED
                                     58
                                           00
                                              22 05 46 11 0E 00 19
16874 19 ED 5B 05 46
                      19
                         00 ED 5B
                                  7B
                                     40
                                        19
16894 ED 58 78 40 19
                      22
                        7B
                            40 11
                                  08
                                     00
                                        19
                                            E5
                                               3E
                                                  05 CD
                                                        1D
                                                           15
                                                              3A
                                                                 7A
16914 40 CD 1D 15 EF
                      04 34 CD A7 0E E1 09 22
                                               ØB
                                                 46 C1 03 ED 43 0D
16934 46 21 06 00 09 22 0F
                            46 00 00 00 00 00
                                               18
16955 3A 21 40 3C 32 11 46 32 12 46 3D FE 01 CA C6 45 3E 01 32 13
16975 46 3A 21 40 3C 32 14 46 3D 3D 32 15 46 3A 14 46 32 16 46 3A
                                  40 3A 17
                                               3D
                                                  57
                                                     D5 C5
                                                           CD 74 41
                                            46
16995 13 46 3C 32 17
                      46 ED 48 7B
                                                  57
                                                        C5
                                                                  41
                                            94
                                                     05
                                                           CD
17015 C5
         ED 4B
               07
                   46
                      3A
                         13
                            46
                               67
                                  34
                                     17
                                         46
                                               3D
                                                  3A 17
                                                               32
                                                                  13
17035 C5 CD 92 41
                   21
                      17
                         46
                            34
                               21 16
                                     46 35 20
                                               Dø
                                                        46
                                                           3D
            14
               46
                   3D
                      32
                         12
                            46
                               3E 01
                                     32 18
                                            46
                                               3A 14 46
                                                        30
                                                           3D 32 19
17055 46
         34
                         01
                            32 1A
                                  46
                                     3A 14 46
                                               3D 32 1B
                                                        46
                                                           21 50 40
17075 46
         00 00 00 00
                      3E
                         92
                            41 21
                                  71
                                      40
                                        E5
                                            24
                                               07
                                                  46 E5
                                                        CD
                                                           92 41
                                                                  21
17095 E5 2A 07
                46
                   E5
                      CD
                            3A 18
                                  46
                                     57 3A 11
                                               46 5F 3A 1A
                                                           46 67 E5
17115 62
         40
            E5 ED
                   4B
                      07
                         46
                            92
                                     67
                                        40
                                            D5 ED
                                                  48
                                                     97
                                                        46
                                                           34
                                                              18
                                                                  46
17135 D5
         C5 CD
               47
                   41
                      C5
                         CD
                               41
                                  11
                                     C5 CD 92
                                               41 11 6C 40 D5 ED 4B
                   5F
                      D5 C5 CD
                               iC
                                  46
17155 57
         3A 11 46
                                               92
                                                     21
                                                        50
17175 07
         46 3A 1A
                   46 57
                         D5 C5 CD
                                  74
                                     41
                                        C5
                                            CD
                                                  41
                                                           40
                                                               11
                                     CD
                                                  5D 40
17195 40 CD C6 17
                   21 67
                         40
                            11 6C
                                  40
                                        C6
                                            17
                                               21
                                                        11 67 40 CD
                      11 71
                            40 CD
                                  82
                                     18 ED
                                            4B
                                               09
                                                  46
                                                     34
                                                        18
                                                            46
                                                               3D 57
            21 50 40
17215 4C 17
                            3D 67
                                  E5 D5 C5 CD
                                               47
                                                  41 C5 21
17235 3A
         12 46
                5F 3A 1A
                         46
                                     35 C2
                                            C4 42
                                                  21 18
                                                        46
                      46 34 21 1B
17255 CD 92 41 21 1A
                                  46
                               3D 32 11 46
                                            3E
                                               01 32 18 46 3A 14
                                                                  46
17275 46
         35 C2 B8 42
                      34
                         14
                            46
                                               3D
                                                  32
                                                     1B
                                                        46
                                                           ED
                                                               48
                                                                  07
                                     3A 14
                                            46
                         01 32 1A 46
17295 3D 3D 32 19 46
                      3F
                         3A 11 46 5F
                                     3A 1A 46
                                               3D
                                                  67
                                                     E5 D5 C5 CD 47
17315 46
         3A 18 46 3D 57
17335 41 C5 ED 48 09 46 3A 18 46 3D 57
                                         3A 12
                                               46 5F
                                                        1A 46 3D 67
                                                     3A
17355 E5 D5 C5 CD 47 41 C5 CD 92 41 00 00 00 00
                                                  00
                                                     18
                                                        46 35 20 9E
               34 21 18 46 35 20 84 21 18 46 34 21 19
            46
                                                  34 ED 4B
                                                            7B
                                                               40
17398 21 14 46 35 21 15 46 35 C2 5C 42 21 13 46
17418 13 46 3D 57 D5 C5 CD 74 41 C5 2A 07 46 E5
                                41 C5 2A
                                                  CD
                                                     92
                                                         41
                                                            21 13
                                                                  46
      13 46 3D 57 D5 C5 CD
17418
                               3D 57 D5 C5 CD 74
                                                  41 C5
                                                        2A
                                                            07
                                                               46
                                                                  01
17438 34 ED 4B 7B 40
                      3A 13 46
                               01 32 17
                                            3A 7A
                                                  40
                                                     3D
                                                        32
                                                           16
                                                               46 ED
17458 05 00
                      92 41 3E
             09 E5 CD
                                         46
                                            41 C5 ED 4B 7B
                                                               34
                                                                  17
                         3D 57 D5 C5 CD 74
                                                           40
17478 4B 0B
             46 3A
                   17 46
                                                  92 41 21
                                                           17
                      93 57 D5 C5 CD 74
                                                                  34
                                         41 C5 CD
                                                               46
17498 46 5F
             3A 13
                   46
             46 35 20 Di 00 00 00 3E 00 32 18 46 3E 01 32 17
                                                               46
                                                                  34
17518 21 16
                                                           17
                                                                  47
17538 21 40
            32 16
                   46
                      3A
                         17 46
                               47 3A 18
                                         46 80 32 18 46 3A
                                                               46
17558 3A 18 46 80 32 1A 46 11 5D 40 D5 ED 4B 0B 46 3A 18 46 3D 57
17578 D5 C5 CD 74 41 C5 CD 92
                               41 11 62 40 D5 ED 4B 0B 46
                                                            3A 1A
                                                                  46
17598 3D 57 D5 C5 CD 74 41 C5 CD 92 41 3A 17 46 FE 01 CA 52 45
                                                                  3E
17618 00 32 7A 40 3A 18 46 3C 32 78 40
                                         47
                                            3A 1A
                                                  46
                                                     90
                                                        32
                                                            79 40
                                                                  21
17638 7A 40
             34 11
                   67 40 D5 ED 48 08 46 3A 78 40 3D 57 D5 C5 CD 74
17658 41 C5 CD 92
                   41
                      11 6C
                            40 D5 ED 48 05
                                            46
                                               34
                                                  7A
                                                      40
                                                         3D 57 D5 C5
17678 CD 74
             41 C5
                   CD
                      92
                         41
                            21
                                67
                                   40
                                      11
                                         60
                                            40
                                               CD
                                                   C6
                                                      17
                                                         21
                                                            50
                                                               40
                                                                  11
17698 67 40
             CD 4C
                   17
                      21
                         78
                            40
                                34
                                   21 79 40
                                            35
                                               20 B4
                                                      18 1F
                                                            00
                                                               00
17718 00
          00
             00
                00
                   00
                      00
                         00
                            00
                                00
                                   00
                                      00
                                         00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                      00
                                                         00
                                                            00
                                                               00
             00 00
                   00
                            00 ED 4B
                                      05 46
17738 00 00
                      00
                         00
                                            3A
                                               17
                                                   46
                                                      3D 57 D5
                                                               C5
                                                                  CD
         41
             C5
                21
                   50
                      40
                                   CD
                                      82
                                               5D
                                                   40
17758
      74
                         11
                             62
                                40
                                         18
                                            21
                                                      E5
                                                         CD
                                                            92
                                                               41
                                                                  18
                            00 00 00 00 00
17778 48 00
             00
                00
                   99 99 99
                                            00
                                               00 00 00 00 00
                                                                  00
                                                               00
17798 00 00
             00 00
                   00 00 00 00 00 00 00 00
                                            00 00 00 00 00 00 00 00
99 99 99
                                                         00
                                                            00 00
                                                                  00
17838 00 00 00 00
                   00 00 00
17851 21 17 46 34
                   21 16 46 35 C2 87 44 3A 21 40 FE 01 20 23 ED 4B
17871 05 46
             C5
                24
                   07
                      46
                         01
                            05
                                00
                                   09 ED 58
                                            07
                                               46 CD 82 18
                                                            2A
                                                               07
                                                                  46
17891 01 05 00 09
                   E5 CD
                         92
                             41
                                00 00 00 00
                                            00 CD A7 40 CD 9B
                                                               40
                                                                  37
      2A 38
             3A
                31
                   39
                         29
                             34
                                38
                                   76 80
17911
                      26
                                         C9
                                            .00
                                               00
                                                   00
                                                      00 00
                                                            00
                                                               00
                                                                  00
17931 00 00 00 00 00 00
                         00
                            00 00 00 00 00
                                            00
                                               00 00 00 00 E1 22
                                                                  76
17951 40 C1 CD 20 15 3E
                         05 CD
                               10
                                   15 D1 7A D5 CD
                                                  1D 15 D1 78 CD 1D
17971 15 FF
             04 04 0F 34 CD A7 0E 2A 76 40 E5
                                               CS
```

```
3 REM (417 caracteres)
4 REM (467 caracteres)
  5 REM (134 caracteres)
 10 LET A=.00001
 15 LET 8=5
 20 RAND USR 16514
 25 INPUT B
 26 PRINT B
27 PAUSE 20
 30 POKE 16417, B
 35 DIM F (B, B+1)
36 DIM H (B, B+1)
 45 DIM E (B, 1)
50 LET W = (B+3
               (B+3)*8/2+1
 55 POKE 16506, W
 60 DIM I (1, W)
65 DIM J (1, W-1)
100 FOR C = 1 TO B
105 POKE 16507, CODE STRS (C)
110 LET D = -1
115 RAND USR 16626
120 INPUT AS
121 FAST
125 FOR E = 1 TO (B+1)
130 LET F = D+2
135 LET D = F
140 IF CODE AS (D) = 26 THEN GOTO 15
145 LET D = D+1
150 GOTO 140
155 LET D = D-1
160 LET F (C, E) = VAL AS (F TO D)
165 PRINT F (C, E);" ";
178 NEXT E
171
     SLOW
175 PRINT
176 PAUSE 50
180 CLS
185 NEXT C
190 LET B = 10000
191 PRINT "AGUARDE"
192 PAUSE 48
193 FAST
195 RAND USR 16802 .
200 FOR W = PEEK 16417 TO 1 STEP -1
205 PRINT INT ((E (W, 1)+A)*B)/B
218 NEXT W
215 STOP
```

MS É FEITA PARA VOCÊ PARTIÇIPAR COM SUA OPINIÃO

Escreva-nos dizendo qual a sua área de interesse, conte-nos também as suas experiências com seu micro, o que você quer ver publicado em MS, o que você acha da sua MS, isto irá nos ajudar a fazer de MICRO SISTEMAS a SUA revista.

para SIST Jane Jane Av. Pre grupo Rio de

Mande logo sua opinião para Redação de MICRO SISTEMAS no Rio de Janeiro ou em São Paulo.

Av. Presidente Wilson, 165 grupo 1210 - Centro - CEP 20030 Rio de Janeiro - Tel.: (021) 262-6306

Rua Oliveira Dias, 153 Jardim Paulista São Paulo/SP - Tel.: (011) 853-7758

MS servic

ARA ANUNCIAR NESSA SEÇÃO TELEFONE PARA: SP (011) 887-3229; RJ (021) 262-6306

PERUZZO INFORMÁTICA LTDA

- "Agora em Curitiba e Sul do país a softhouse que você esperava'
- ·Compra e venda de computadores novos e usados
- · Assistência Técnica
- ·Periféricos para MSX e APPLE ·Jogos para MSX, APPLE e SPEC-
- Anlicativos originais com manual
- ·Disquetes, fitas, cartuchos, etc... - Peça catálogo completo para seu
- Todos os produtos da P.I., tem garantia de 6 MESES

PERUZZO INFORMÁTICA LTDA

Rua Conselheiro Laurindo, 502 - Lj 05 - CEP 80,060

Tel (041) 222-4661 - Curitiba-PR -Centro

Leia

InforMAÇÃo

Um jornal bimestral que contém: dicas de software e hardware comentários de jogos listagem de programas • pesquisas curiosidades · atualidades divulgação de artigos de leitores consultoria • assistência técnica correspondência entre leitores enfim, tudo relacionado com APPLE Somos um jornal ligado em rede

> Informe-se: inforMAÇÃo

Caixa Postal 68741 02095 - São Paulo - SP

ysan

Agora mais perto de voce...



Integre-se à nossa Rede de Distribuidores

ALLDATA COM. EXTER. LTDA.

Rua Uruguaiana, 118/3° And. Rio de Janeiro - RJ CEP 20050 Tel: (021)222-5000 - Telex: 2137749

SOFTCLUBES

A Solução em Software

APPLE CLUBE

O Clube dos usuários de APPLE O maior acervo, de programas com qua-se 3000 títulos à sua disposição. Alèm disso, temos o APPLE NEWS, um jornal mensal com as novidades do clube e que ve como meio de comunicação entre os sócios para troca de informações.

PC CLUBE

O Clube dos usuários do IBM-PC. Com mais de 2.000 discos com as últimas novidades do mercado internacional.

Mensalmente temos o PCNEWS, um canal de comunicação entre os sócios com todas as informações sobre o mundo dos 16 BITS

SOFTCLUBES

Caixa Postal 12190 CEP 02098 Tel.: (011) 299-1166 SÃO PAULO SP

Made in Brasil

MONTE VOCÊ MESMO!

Envie nome, endereco e receba o DA-TEX Catálogo, grátis.



Gabinetes tipos basculante e gaveta padrão PC-XT. Fonte de 150W/190W. Monitores MDA-Hércules e CGA-RGB. Teclado ergonométrico. Inclui MANUAL DO USUÁRIO e todos os acessórios para montagem.

DATEX Ltda. CGC 27297977/1-79

Av. 28 de Setembro, 373/710 20551, Rio de Janeiro, RJ Tel.: (021) 208-8599

Copyright © 1987 by DATEX Ltda

ATENDIMENTO INSTANTÂNEO (2hs.) ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Especializado na área com 5 anos de experiência em manutenção de:

MICROS • REDES LOCAIS • MONITORES E PERIFÉRICOS

Contratos de Manutenção a partir de 50 BTNs Laboratório próprio

lique iá e comprove!

TEL.: 299.1166

UTILIZE ESTE ESPACO!

A MICRO SISTEMAS oferece a seus clientes este servico especial. Com esta opção de espaço e custo, ninguém vai deixar de anunciar. Consulte-nos pelo telefone 262-6306 ou (011) 887-3389





É HORA DE **ASSINAR**

São sete anos de liderança no mercado editorial de informática que fizeram de MICRO SISTEMAS uma revista indispensável para os possuidores de microcomputadores. Sendo assim não perca mais tempo e assine logo MICRO SISTEMAS.

Com ela você poderá participar de tudo o que acontece de realmente importante no setor de informática. São dicas, programas e novidades que não podem faltar na estante do leitor exigente.

| | LTDA., referen | no valor de te a uma assinatura anu | |
|-------------|----------------|--|-------------|
| NOME: | | | |
| | | | |
| CEP: | _CIDADE: | UF: | TEL.: |
| PROFISSÃO:_ | | DATA/NASCIMENT | ro// |
| EQUIPAMENTO |): | DRIVE: | |
| | | IMPRESSO | |
| DATA: / | / | ASSINATURA: | W60/1010/21 |

Rio de Janeiro - RJ - CEP 20030 - Tel.: (021) 262-6306

Tenha a sua disposição toda a magia e sofisticação do Sistema Gráfico



A Paulisoft lança com exclusividade, o mais completo Editor Gráfico já produzido no Brasil, para usuários de micros pessoais da família MSX: Sistema Gráfico Aquarela. Desenvolvido com Padrões Internacionais de Qualidade e modernas técnicas de produção, o Sistema Gráfico Aquarela possibilita aos usuários do MSX uma infinidade de recursos nunca antes usados no Brasil. O Sistema Gráfico Aquarela permite a você criar suas próprias fontes e figuras com rapidez e qualidade.

Paulisoft, sinônimo de confiança no desenvolvimento de softwares com tecnologia e precisão.



 Recursos completos para edição de telas gráficas com grande facilidade.
 Cópia gráfica para impressoras em dois tamanhos e 4 tipos de seleção.



- Figuras prontas para você usar e ilustrar suas telas, Editor de Figuras para você soltar a sua imaginação.
- Padrões variados para utilização imediata ou edição de padrões próprios.
- Lápis variados com diversas espessuras.

Operação superfacilitada através de ícones e janelas. Pode ser usado com mouse, joystick ou cursor.

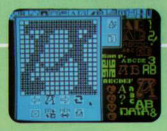
Completo manual ilustrado, suporte total e garantia. Disponível em disco 51/4 ou 31/2.

Programa 100% nacional com registro legal

Direitos exclusivos de comercialização em todo o Brasil pertencentes a PAULISOFT INFORMÁTICA LTDA. © 89 Autor: Luis Carlos B. Oliveira.

PROCURE NOSSO PRODUTO EM NOSSOS REVENDEDORES

RJ: Riosoft (021) 264-3726 • Nemesis (021) 222-4900 • Infortelles (021) 751-5078 • Telelatch inf. (0242) 52-1483 • SP: Misc (011) 34-8391 • Filorii (011) 220-3833 • Softnew (011) 266-2902 • ALS (016) 636-5379 • Microspend (011) 448-828 • Data Market (0132) 35-7500 • Lima informática (011) 203-6022 • PróEletrónica (011) 223-6090 • DF: Hal Informática (061) 248-4755 • MT: S O S Informática (065) 232-2986 • CE: Top-Data (085) 239-1618 • Sun Photo (085) 244-2308 • RS: Prologos (0512) 22-5803



 Caracteres em out-line, bold, sombra, no tamanho 8x8 ou 16x16, inverte, espelha e rotaciona os caracteres. São mais de 50 alfabetos disponíveis. Completo Editor de Caracteres para você criar suas próprias fontes.

PAULISOFT

NOVO ENDEREÇO: Rua Cel. Xavier de Toledo, 123 Conj. 31/32 CEP 01051 — São Paulo (a 100 metros da estação Anhangabaú do metró) Tel.: (011) 37-1814

Aplicativos Cibertron







CIBERTRON

eletrônica Itda.

Rua Conselheiro Saraiva, 838 - Santana CEP 02037 - São Paulo - Capital Telefone (011) 298-8331

MAXIDADOS

O mais completo e sofisticado Banco de Dados em cartucho para a Linha MSX. Permite seu uso em equipamentos que tenham sua memória ampliada até 1 MBYTE DE RAM.

Opera com K7 ou Diskete.

MSX-WORD 3.0

Poderoso processador de textos destinado ao uso doméstico ou profissional, permitindo armazenamento de até 480 linhas. Inclui busca de palavras, movimentação de blocos, reformulação de parágrafos, blocagem, definição de margens, etc.

MEGA ASSEMBLER

Permite a criação, edição e cópia de cartuchos para MSX. Podem ser criados programas em Assembler, incluindo gráficos e tabelas de caracteres.

Opção de acesso a qualquer SLOT do MSX.

O MSX-WORD 3.0 é acompanhado

de dois manuais de operação mais diskete.

Disponível em 3.1/2" ou 5.1/4".

OUTROS APLICATIVOS CIBERTRON

Diskete: Planilha 2.0
• Controle de Estoque

- Fita K7: MSX WORD

 Assembler
- e Desassembler
- Planilha de MSX
- · Banco de Dados.



REVENDAS:

SP: Casa do MSX • Mappin • Filcril São José dos Campos - SP: Igres Infor. Tel: (0123) 21-0321

RJ: Riosoft - Tel: (021) 264-3726

RS: SJ - Infor. - Tel: (0532) 25-9906 • Prólogos - Tel: (0512) 22-5803